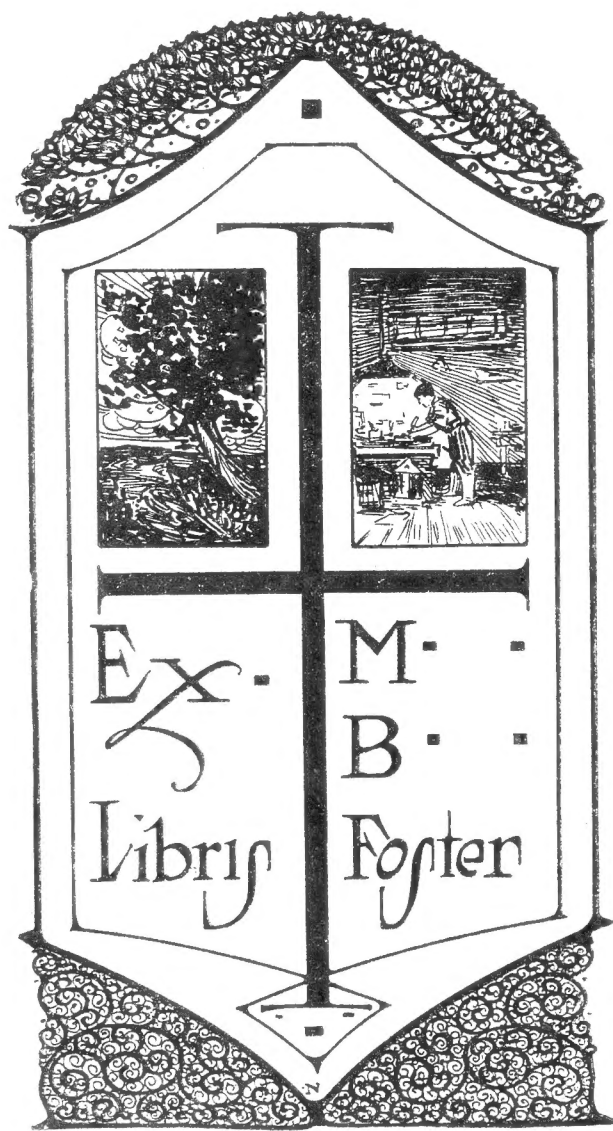


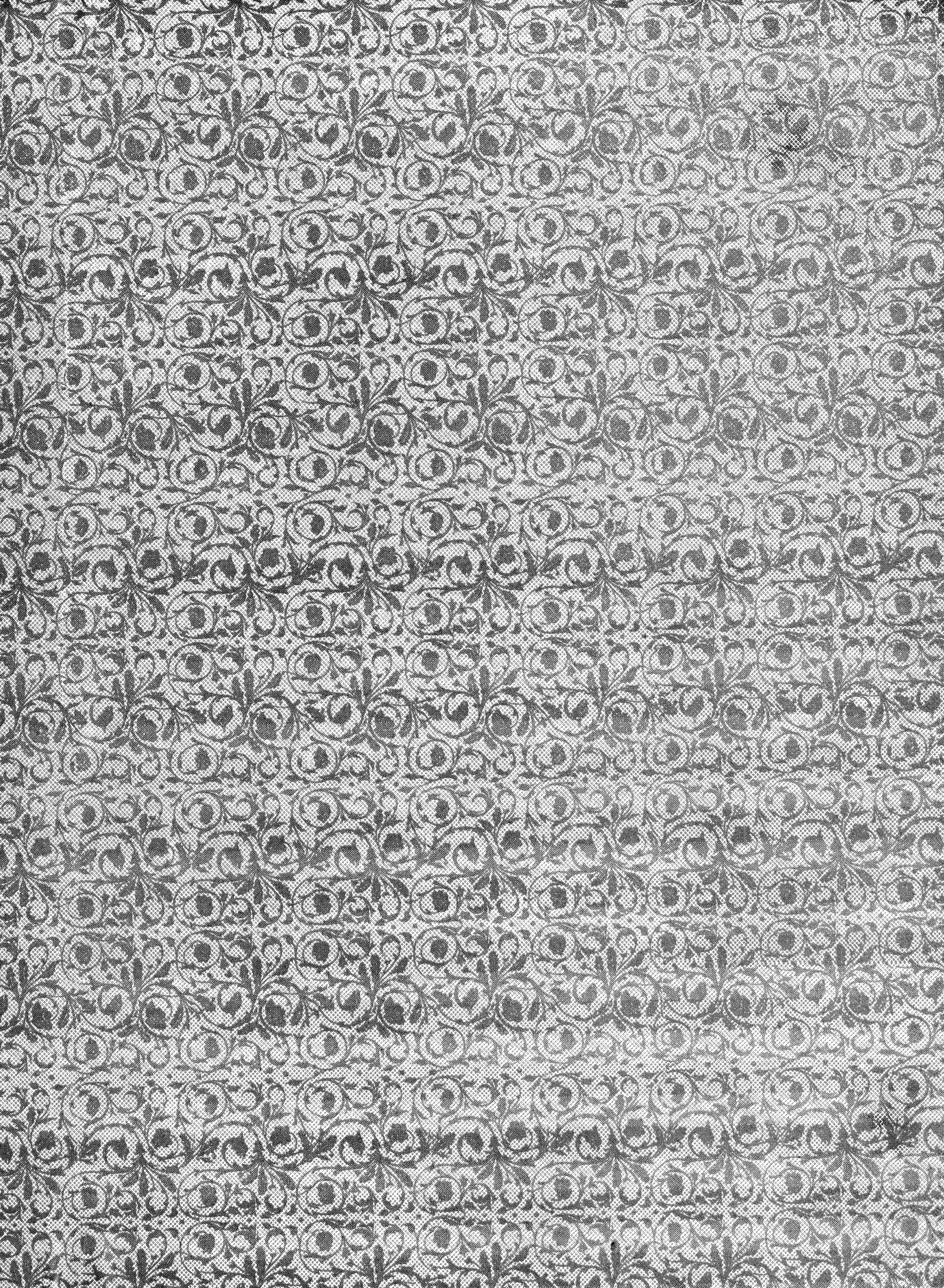
ITINERA  
PRINCIPUM  
S. COBURGI.

VOL. I.























**ITINERA**  
**PRINCIPUM S. COBURGI.**









# ITINERA PRINCIPUM S. COBURGI.

## DIE BOTANISCHE AUSBEUTE

VON DEN REISEN

IHRER HOHEITEN DER PRINZEN VON SACHSEN-COBURG-GOTHA.

I. REISE DER PRINZEN PHILIPP UND AUGUST UM DIE WELT

(1872 — 1873).

II. REISE DER PRINZEN AUGUST UND FERDINAND NACH BRASILIEN

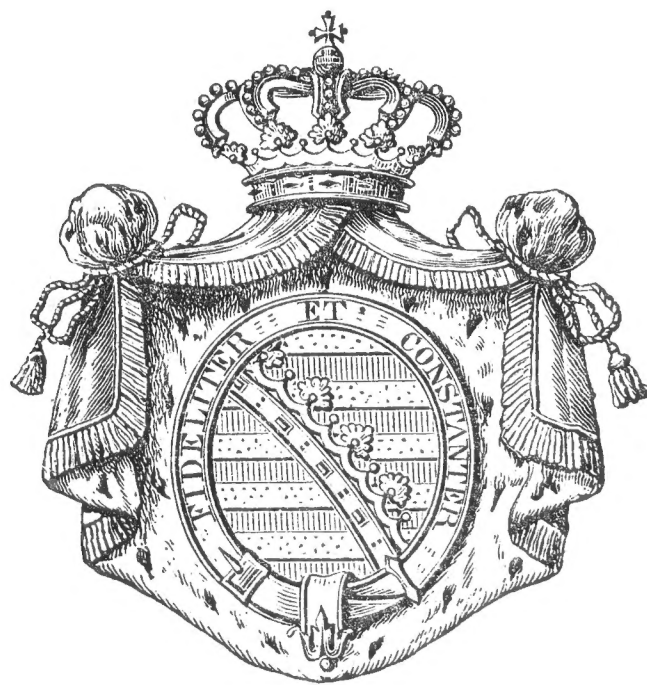
(1879).

BESCHRIEBEN VON

DR. HEINRICH RITTER WAWRA v. FERNSEE

K. K. MARINE - STABSARZT d. R.

ERSTER THEIL.



WIEN.

DRUCK UND COMMISSIONSVERLAG VON CARL GEROLD'S SOHN.

1883.







## EINLEITUNG.

---

Im Juni 1872 überraschte mich in Pola ein Telegramm mit der Einladung, Ihre Hoheiten die Prinzen Philipp und August von Sachsen-Coburg auf der projectirten Reise um die Welt zu begleiten. Hochbeglückt durch den ehrenvollen Ruf, war ich doch ein wenig neugierig zu erfahren, wie so es kam, dass die Wahl für diese Mission gerade auf mich — auf eine Persönlichkeit fiel, welche den Prinzen bisher gänzlich fern gestanden. Ihr früherer Reisebegleiter, Friedrich Gerstäcker, war kurz vor dem zur Reise festgesetzten Termine gestorben, es musste schleunigst ein Ersatzmann zur Stelle geschafft werden und über Vorschlag des Leibarztes der Prinzen, Professors Dr. Gustav Braun, wurde ich für diesen Posten in Aussicht genommen. Professor Braun war seinerzeit mein Lehrer an der Universität, und selbst ein Mann der Wissenschaft, mochte ihm mein Name in Folge diverser Publicationen wiederholt untergekommen und so im Gedächtniss geblieben sein.

Die erste Reise, um die Welt wurde rein zum Zwecke der Unterhaltung und Belehrung unternommen. Die wissenseifrigen und unternehmungslustigen Prinzen wollten die Welt sehen, ihre Kenntnisse durch eigene Erfahrung bereichern und den angeborenen Thatendrang auf im grossen Style angelegten Jagden befriedigen. Die zweite Reise, nach Brasilien, galt der Ordnung von Familienangelegenheiten, welche Prinz August in Rio de Janeiro zu besorgen hatte, und Prinz Ferdinand, der jüngste von den drei Brüdern, sollte sich ihm anschliessen. Prinz Ferdinand, von etwas delicateser Constitution und noch in sehr jugendlichem Alter stehend, glaubte auf dieser seiner ersten grösseren Seereise eines ärztlichen Beirathes nicht entbehren zu dürfen, und abermals erhielt ich die Einladung, ihre Hoheiten über den Ocean zu begleiten.

Die Eile, zu welcher besonders auf der ersten Reise die knapp zugemessene Zeit nöthigte — Prinz August, als Präses der brasilianischen Section der Weltausstellung, musste um jeden Preis vor dem 1. Mai, als dem Tage der Eröffnung, in Wien zurück sein — hat nicht wenig ihre botanischen Zwecke beeinträchtigt. Auch wurden zum grössten Theile Seestädte berührt, deren nächste Umgebung eine lohnende Ausbeute kaum erhoffen liess. Diese Uebelstände wurden aber zum



guten Theil ausgeglichen durch die Begünstigungen, deren sich nur hochgestellte Persönlichkeiten auf ihren Reisen erfreuen können. In den angelaufenen Hafenstädten stand den Prinzen selbstverständlich der Zutritt zu allen Sehenswürdigkeiten und Etablissements offen, auch zu solchen, welche gewöhnlichen Touristen verschlossen bleiben; ihnen zu Ehren wurden feierliche Aufzüge, viele culturhistorisch hochinteressante Volksfeste arrangirt und denselben alle Mittel zur Verfügung gestellt, um mit möglichster Bequemlichkeit und Zeitersparniss Reisen landeinwärts zu unternehmen. Die Gouverneure der engl. Besitzungen waren lange vor unserer Ankunft durch I. M. die Königin von England angewiesen worden, die Prinzen mit den ihrem Range — als königliche Hoheiten — gebührenden Auszeichnungen zu behandeln und sie auf ihren Touren mit allen verfügbaren Mitteln zu unterstützen. So kam es, dass wir unsere 10 monatliche Weltfahrt weit ergiebiger ausnutzen konnten, als dies unter gewöhnlichen Umständen möglich gewesen wäre. Freilich musste der Wunsch der Prinzen, incognito zu reisen, dabei in Brüche gehen, einiges mitunter recht lästige Ceremoniell in den Kauf genommen werden u. s. w.; auf der anderen Seite bot aber diese Art des Reisens doch unendliche Vorthelle und manches pomphafte Schaugepränge, so auch die wichtigsten landeinwärts gelegenen Punkte wären ohne sie für uns verloren gewesen.

Einfacher lagen die Verhältnisse auf der zweiten Reise. In Brasilien wurden fast ausschliesslich naturwissenschaftliche Zwecke verfolgt, auch war hier Prinz August eigentlich zu Hause und hatte das Arrangement für Touren landeinwärts in seiner Hand; von Rio — als der Centralstation — wurden per Eisenbahn die wichtigen eine reiche botanische Ausbeute versprechenden Punkte aufgesucht, und nach ihrer Bergung im herzoglichen Palais die nächste Excursion angetreten.

Diesen allgemeinen Bemerkungen möge die flüchtige Skizzirung der Reisen folgen.

---

### Reise Ihrer Hoheiten der Prinzen Philipp und August v. Sachs.-Coburg-Gotha um die Welt

Die Reise wurde am 30. Juli 1872 mit Sr. Hoheit dem Prinzen Philipp von Wien aus angetreten. Nach flüchtigem Aufenthalte in Paris und London schifften wir uns am 10. August in Liverpool auf dem Schnelldampfer „Java“ ein und erreichten am 20. August New-York; hier trafen wir Se. Hoheit den Prinzen August, welcher, von Rio de Janeiro gekommen, uns in New-York erwartet hatte. Nach einem flüchtigen Abstecher nach Philadelphia und in das Seebad Longbranch zum Besuche des Präsidenten Grant, fuhren wir am 26. mit dem Flaggenschiff des Admirals Rowan den Hudson hinauf zur Besichtigung der Militärakademie in Westpoint; dann ging die Reise per Bahn weiter über Niagara, Chicago nach Omahà — der Ausgangsstation der Pacificbahn. (1. Sept.) Von Ogden aus machten wir einen Abstecher nach Saltlake-city und besuchten hier das Oberhaupt der Mormonengemeinde, Brigham Young, auf der Weiter-



fahrt wurden die ersten schüchternen Botanisirversuche gemacht, wozu uns weniger die armselige Vegetation der Umgebung, als vielmehr der lange Aufenthalt in den mitten in der Einöde gelegenen Stationen einladen mochte. Endlich nach einer viertägigen äusserst trägen Fahrt durch das jeden landschaftlichen Reizes bare Centralgebiet von Nordamerika gelangten wir am 4. Sept. Abends nach Humboldts-house, welches, obwohl noch ringsum von der Salzsteppe umgeben, durch seine frischere Vegetation die unmittelbare Nähe der californischen Hochgebirge ahnen lässt. Von Humboldts-house beginnt der Aufstieg, aber die hereinbrechende Nacht brachte uns um den Genuss, die mit dem Aufsteigen sich immer reicher entfaltenden Vegetations- und Landschaftsbilder verfolgen und bewundern zu können. Diese präsentirten sich uns am nächsten Morgen in voller Pracht, als wir bei Sonnenaufgang die Gipfelstation (Summit) erreichten.

Von hier aus ging es rasch thalwärts in das gesegnete Flachland von Sacramento, bis Lathrop, wo wir die Union-Pacificbahn verliessen, um die mühselige Tour in das californische Hochgebirge zu unternehmen. Den ersten Tag musste eine recht öde an die Wüsteneien der Central-Pacificrailroad gemahnende Strecke zurückgelegt werden; wir passirten Marsville Hornitas, Bearsville, Mariposa und übernachteten in Hatch's Saw mill, einer einsamen Poststation an der Vegetationsgrenze. Von da an wird die Vegetation allgemach reichhaltiger, und hier begann auch meine eigentliche Sammelthätigkeit. Am nächsten Tage wurden die californischen Riesenbäume (*Sequoia gigantea*), hier schlechtweg „big trees“ genannt, aufgesucht und Tags darauf nach Passirung einer üppigen Hochwiese (*Peregoi*) unter allmäliger Steigung der Sentinel rock reklommen, von wo sich uns mit einem Schlage ein Ueberblick über das herrliche Yosemite-Thal eröffnete mit seinen bis 6000 Fuss hohen meistens ganz senkrechten Abhängen, den vielen von Höhen bis 3000 Fuss herabstürzenden Cascaden; ringsherum — 12000 Fuss hohe Gletscher, zu welchen die freundlichen Cultur- und Gartenanlagen und Villen der schmalen vom Merced river durchschlängelten Thalsohle einen reizenden Contrast bilden.

Von Sentinel rock stiegen wir an einem in den ausserordentlich steil abfallenden Glacier point gehauenen Serpentineweg in's Thal hinab. Am nächsten Morgen, noch lange vor Sonnenaufgang, wurde der Rückweg über den Inspirations point angetreten und nach einem wilden  $2\frac{1}{2}$  stündigen Ritt und einer abentheuerlichen Nachtfahrt Lathrop erreicht. Der nächste Train brachte uns nach San Francisco, wo wir am 10. Sept. Abends todtmüde anlangten. Es war eben die höchste Eile geboten, wollten wir nicht den Dampfer nach Honolulu versäumen, der am nächsten Tage abging.

Der Dampfer „Idaho“, ein altes ausgemustertes Piratenschiff, brachte uns am 21. September nach Honolulu, der jetzigen Hauptstadt des mir von unserem fünfinonatlichen Aufenthalte mit S. M. Fregatte „Donau“ im Jahre 1870 her liebwerthen Havaischen Inselreiches.



Von den vielen Freunden und Bekannten, welche zum herzlichen Willkommen herbeigeeilt waren, fehlte nur einer, Dr. Hillebrand, ein gründlicher Kenner der Havaischen Flora und Fauna, dem ich von früher her ein besonders freundliches Andenken bewahrte und in dessen Gesellschaft ich die kurze Zeit unseres jetzigen Aufenthaltes möglichst nutzbringend zu verbringen hoffte. Dr. Hillebrand war mittlerweile nach Europa übersiedelt. — Unser 6-tägiges Verweilen auf der Insel Oahu fiel in die der früheren entgegengesetzte Jahreszeit, und ich freute mich nicht wenig meine Donausammlungen durch spätblühende neue oder durch just in Frucht stehende Pflanzen completiren und vermehren zu können. Besonders auf das höchst interessante und artenreiche Kaalagebirge hatte ich es abgesehen, aber gleich am ersten Tage vereitelte ein Sturz vom Pferde, begleitet von einem leisen Hufschlag in's Gesicht, alle meine Hoffnungen; die dabei erlittene Verletzung war nicht bedeutend, zwang mich aber, fortan das Zimmer zu hüten. Die Heilung erforderte einen vollen Monat.

Am 26. September erfolgte die Abreise von Honolulu mit dem altersschwachen Dampfer „Newada“ nach Auckland auf Neuseeland, welches wir nach 19-tägiger Fahrt glücklich am 16. October erreichten. Auf der langen Fahrt wurden nur die Samoa-inseln für einen kurzen Moment angelaufen und auf Auckland trotz der noch lange nicht vernarbten Gesichtswunde eine Excursion in den nahen Kauriwald unternommen. Die Ausbeute auf der kurzen Excursion war unbedeutend, sie wurde aber vermehrt durch den von Seite der Prinzen effectuirten Ankauf einer ziemlich kostspieligen Sammlung neuseeländischer Farne.

Am 24. October früh ankerten wir in Sidney. Hier konnte das Botanisiren schon in grösserem Massstabe geübt werden, ja es erreichte in den Blue mountains eine vielleicht noch nie dagewesene Höhe, indem wir den uns vom Gouverneur zur Verfügung gestellten Separatzug überall halten liessen, wo eine üppige Pflanzenfülle zum Botanisiren einlud; die ganze Reisegesellschaft — darunter Professor Schomburgk aus Adelaide — stürzte dann aus den Waggons, raufte aus, was zu erhaschen war und brachte die Pflanzenmassen in mein Coupé, wo sie dann während der Weiterfahrt mit Musse und Behagen sortirt und für die Conservirung präparirt wurden. Abends am 26. October verliessen wir Sidney und landeten am 29. in Melbourne.

In Melbourne wurde sogleich Professor Baron Müller aufgesucht. Helle Freude auf beiden Seiten, Baron Müller überbot sich förmlich in Liebenswürdigkeiten und that Alles den Aufenthalt in Melbourne den Prinzen so angenehm und so nutzbringend als möglich zu machen. Ich selbst unternahm in seiner Gesellschaft einige Excursionen in die Umgebung (Dandenong).

Am 31. traten wir unseren Zug in das Innere des Landes an, besuchten zuerst die Goldgräberstadt Sandhurst, dann ging es weiter in die Prairien am Murray und über diesen hinaus bis Parakutta, der (damals) letzten Ansiedlung in der weiterhin menschen- und wasserleeren central-australischen Wüste. Die karge Vegetation in den von lockeren Eucalyptuswäldern — nicht beschatteten Sandflächen, bot selbst-



verständlich nur eine magere Ausbeute. Aber unmittelbar am Fluss erhebt sich die Pflanzendecke zu reicherer Mannigfaltigkeit und Fülle, und da auch die Thierwelt sich hier zu zahlreicher Gesellschaft zusammenfindet, so bildet das Flussgebiet des Murray einen wohlthuenden Contrast zu der trostlosen, unheimlich-stillen inneraustralischen Steppe. In den Stauwässern von Turumbarry wurde eine Jagd auf schwarze Schwäne — in den Prairien zwei Känguruhjagden abgehalten.

Am 8. November verabschiedeten wir uns von Baron Müller, der mir noch eine namhafte Sammlung australischer Pflanzen auf den Weg mitgab und schifften uns auf die „Baroda“, einen kleinen aber schmucken Passagierdampfer, ein zur Reise nach Ceylon. Unser eigentliches Reiseziel war Shanghai und die kürzeste Route dahin hätte durch die Torreystrasse geführt; trotz vielfacher Versuche gelang es aber bisher nicht eine sichere Passage durch die klippenreiche Enge zu finden, daher sind die Reisenden gezwungen, ihre Route dahin auf dem ungeheuren Umweg über Ceylon zu nehmen; und nachdem wir auch Japan besuchen und die Rückreise durch den Suezkanal nehmen wollten, so mussten wir die Riesenstrecke des indischen Oceans zweimal durchschiffen.

In Australien wurde noch das an der Südwestspitze im King George's sound gelegene Albany für einige Stunden angelaufen, die junge emporstrebende Hauptstadt von Western Australia, welche zur Zeit aus kaum mehr als zwei Gebäuden — dem Gouvernements- und Posthaus — und einigen Gehöften bestand. Ein niedriger mit wie es schien ganz eigenartiger Vegetation bedeckter Hügel verlockte uns trotz Regenwetter und einem ungeheuren Seegang an's Land zu gehen; unsere Erwartung wurde nicht getäuscht. Eine Legion von Pflanzenarten fanden sich auf dem Hügelchen zusammen; für eine halbwegs regelrechte Bergung der Ausbeute blieb gar keine Zeit, diese durfte nur zum Pflücken und Sammeln verwendet werden, wobei auch die Prinzen redlich mitthaten, dann wurden die Pflanzen, so wie sie waren, fascikelweise mit Sacktüchern gebunden und an Bord gebracht. Die Ausbeute der dreistündigen Excursion betrug nicht weniger als 115 Species.

Am 28. November liefen wir in Point de Galle auf Ceylon ein, fuhren mit dem kleinen Regierungsdampfer „Serendip“ nach Colombo und wurden im Queen's-house (so heisst die Residenz des Gouverneurs in den überseeischen Colonien) untergebracht. Unser lebenswürdige Wirth, Gouverneur Lord Gregory, war von der Ankunft der Prinzen Wochen vorher avisirt, und hatte für uns einen vollständigen Plan ausgearbeitet, die Insel in der uns gegebenen Zeit möglichst gründlich zu bereisen. Wir durften nur die Fahrt antreten, für Unterkunft, die Mahlzeiten, Reitpferde, Wagen etc. war überall vorgesorgt, auf einer Strecke sogar ein Weg durch einen umfangreichen Wald gehauen, und Alles klappte derart, dass auf der ganzen Tour keine Störung, keine Säumniss eintrat. Ein Separatzug führte uns gegen Candy, welche Strecke wir an den markantesten Punkten der paradiesischen Gegend auf der Locomotive stehend durchfuhren. In Dampola verliessen wir die Bahn und kamen



zu Pferd oder zu Wagen über Piselava durch den Ramboddapass spät Abends am 30. November nach Newera Elia, dem höchsten bewohnten Punkte der Insel. Am nächsten Morgen beteiligten sich die Prinzen an einer Elefantenjagd, ich selbst verzichtete auf dieses Vergnügen zu Gunsten der Besteigung des Kegels Pedrotalagalla, an dessen Fusse sich das reizend gelegene Städtchen ausbreitet.

Der Kegel, etwa 2000 Fuss hoch, ist nahezu bis an die Spitze bewaldet und versprach eine reiche botanische Ausbeute. Um 10 Uhr erklommen wir den Gipfel, Ceylon's höchsten Punkt (8000 Fuss), und vom herrlichsten Wetter begünstigt, konnte ich von hier die gewaltige Rundschau über die ganze Insel geniessen. Leider erlaubte die knapp bemessene Zeit kein langes Verweilen, da die Abreise von Newera Elia noch am selben Nachmittag erfolgen musste. Auf dem Rückmarsch hatten wir einen mächtigen Hochwald passirt, durch welchen für unseren Durchzug ein eigener Weg geschlagen war, gelangten in die Kaffeeregion der Insel, übernachteten auf einer der Plantagen, und erreichten am nächsten Morgen die Bahnstation Novelapita und gegen Mittag die singalesische Hauptstadt, das prächtige Candy. Noch an demselben Tage wurde der botanische Garten in Paradenia besucht, welcher, unter der Leitung des Directors Thwaites stehend, eine Weltberühmtheit erlangt hat. Thwaites, ein freundlicher alter Herr, machte uns auf all' die Wunder der Pflanzenwelt aufmerksam und vermehrte meine sehr umfangreichen Sammlungen von der Insel noch durch eine Collection Ceylon'scher Farne.

Abends wurde den Prinzen zu Ehren ein grosses Fest veranstaltet, nämlich die feierliche Ausstellung des Zahnes von Buddha im Tempel Malagyha. Das Parahara, diese grösste Nationalfeier der Singalesen, welche die ganze Insel in Aufruhr bringt, fällt in den Vollmond des November, war also vor vierzehn Tagen abgehalten worden und darf nur wiederholt werden, wenn Personen von königlicher Abkunft die Stadt Candy besuchen.

Am 3. December erfolgte die Rückfahrt nach Colombo, Tags darauf nach Point de Galle und am 6. die Einschiffung auf dem französischen Passagierdampfer „Ava“.

Von nun an geht die Reise in flüchtiger Eile bis Japan. Wegen des äusserst restringirten Aufenthaltes in den hierbei angelaufenen Seestädten — und in Japan selbst wegen der eben herrschenden Winterszeit — konnte nicht botanisirt werden; daher sei nur in Kürze bemerkt, dass auf dieser Fahrt nacheinander Singapore, Saigon', Hongkong und Shangai berührt wurden.

Am 2. Jänner schifften wir uns zur Ueberfahrt nach Japan auf den „Relief“, einen kleinen lebensmüden Eisendampfer ein, erreichten nach äusserst stürmischer Fahrt am 6. Jänner Nangasacki und ankerten nach kurzem Aufenthalt in Hiogo, am 11. Jänner vor Yokahama. Wir waren überfroh, ein Vehikel zu verlassen, dem die amerikanische Unternehmung wohl Personen, nicht aber Geldsendungen anvertraute und welches, wie wir später hörten, mit dem heutigen Tage seine maritime Laufbahn abgeschlossen hat. Von Yokahama begaben wir uns sofort nach Jeddo, daselbst



wurden wir im Palais des englischen Residenten untergebracht. Der Palast, auf luftiger Höhe gelegen, ist ein Riegelbau von Holzleisten und dünnem Papier. Die Gemächer suchte man durch Gluthpfannen zu erwärmen, während draussen der Schnee ellenhoch lag und eine Kälte von — 7° herrschte, und es ist wohl begreiflich, dass wir unter solchen Umständen weidlich froren.

Yeddo und die übrigen von uns besuchten japanesischen Städte kannte ich vom früheren Aufenthalte mit S. M. Fregatte „Donau“ her; es erübrigte mir nur, die Verwüstungen zu studiren, welche die importirte, rasch um sich greifende europäische Civilisation seit zwei Jahren in die damals fast noch ganz unangetastete Aboriginität Japans gerissen hat. — Als die wichtigste Episode unseres Aufenthaltes in Yeddo seien die Audienzen erwähnt, welche wir beim Micado und am nächsten Tage bei dessen Gemalin hatten; sie waren gefolgt von reichen Geschenken von Seite des japanischen Herrscherpaares.

Abends desselben Tages traten wir die Rückfahrt nach Yokahama an und schifften uns am 20. Jänner auf dem Dampfer „Menzaleh“ ein, zur Reise nach Hongkong. — Der Temperaturunterschied zwischen hier und Yeddo betrug an 40 Grad. Von Hongkong aus wurde Macao besucht, dann auf dem Dampfer „Dunai“ die Reise fortgesetzt über Saigon nach Singapore. Von Singapore machten wir einen Abstecher nach dem nahen Jahore auf Malacca zum Besuche des Maharadjah, und einen zweiten, grösseren Ausflug nach Java. (11. Februar.)

In Batavia, wo holländische Förmlichkeit nicht die geringste Abweichung von der vorgeschriebenen Etikette zuließ, war der Empfang der Prinzen besonders feierlich. Wir blieben nur über Nacht und zogen am nächsten Morgen nach Buitenzorg. Der Vicekönig hatte den Prinzen einen Flügel seines Sommerpalastes eingeräumt und liess auf denselben die sächsische Flagge hissen. Hier lebten wir in idyllischer Zurückgezogenheit, und der Vicekönig, früher voll rücksichtsloser holländischer Höflichkeit, wusste hier als Hausherr gegenüber seinen Gästen eine so warme, gewinnende Liebenswürdigkeit zu entfalten, dass sie sich in seiner Gesellschaft und überhaupt im Kreise seiner Familie wohl und behaglich fühlen mussten. Von Buitenzorg aus wurde eine Tour in das Innere der Insel unternommen, zu welcher der Vicekönig den Detailplan vorgearbeitet und uns seinen Reisewagen zur Verfügung gestellt hat.

Begleitet von einer stattlichen Escorte javanischen Militärs unter Führung des Herrn Meusenbrook, eines hochintelligenten Regierungsbeamten, wurde die Reise am 13. Februar angetreten, der waldumgürtete Bergsee Megamendon besucht, dann der Weg fortgesetzt nach Bontung, wo wir spät Abends unter Voranritt der fackeltragenden Escorte in rasend schneller Fahrt anlangten.

Am folgenden Tage beteiligten sich die Prinzen an einer Rhinocerosjagd, ich zog in's Land zu botanisiren; die Ausbeute war wenig ergiebig, doch tröstete ich mich, denn nach den Erzählungen der Prinzen hatte ich an der Jagd auch nicht



viel verloren. Von Bontung aus wurde der Vulkan Tangkoebanpraoe bestiegen; der Weg dahin führt über Lembang mit den berühmten Chininplantagen, dann geht es sanft bergauf durch einen Wald von tropischer Ueppigkeit, der die Eigenthümlichkeit besitzt, dass die auf den Bäumen parasitirenden Gewächse selbst starke (nicht schlingende) Sträucher oder Halbbäume (Rhododendron) vorstellen.

Nahe dem Kraterrand, nach der einen Seite des Berges, sind die Bäume, obwohl hochstämmig, alle verdorrt in Folge der Hitze und der Einwirkung der Schwefelgase während einer neuerlichen gewaltigen Eruption des Vulcans. Die innere Kraterwand, sehr steil und mit lockerer Asche bedeckt, ist aber nicht ganz vegetationslos. Hier wächst noch, bis über die Mitte des Kraters herabsteigend, eine halbbaumartige, meist in Gruppen zusammenstehende Vacciniumart (*Thibaudia varringiaefolia*), das einzige Gewächs, welches der ungeheueren Hitze und den giftigen Schwefeldämpfen trotzt; sonst ist der Boden jedes Pflanzenwuchses baar.

Am 18. Februar waren wir zurück in Buitenzorg; den Rest unseres Aufenthaltes verbrachte ich meist in Gesellschaft des Directors des botanischen Gartens, Dr. Schäffer. Wir beabsichtigten noch eine zweitägige Excursion in das benachbarte Gebirge zu unternehmen, doch ging es mit der Zeit nicht aus, und eine hohe Feier, der Geburtstag des Königs (20. Februar), bei der die Prinzen nicht fehlen durften, rief uns nach Batavia zurück.

Am 21. Februar verliessen wir die Insel Java, um zum dritten Mal Singapore anzulaufen. Von hier brachte uns die Yacht des Maharadjah nach Pulo Penang.

Die kleine Insel besteht aus einem steilen, 2500 Fuss hohen Bergkegel; unten am schmalen Strandsaum zieht sich das säuberliche Städtchen hin, und am Gipfel thront die Sommerfrische des Gouverneurs. Dorthin verfügte ich mich sogleich, um die kurze Zeit unseres Aufenthaltes auf Pulo Penang zur möglichsten Ausbeutung des äusserst verlockenden, walddreichen Eilandes auszunützen. Der Rest des Tages und der nächste Morgen wurden zu sehr ergiebigen Excursionen verwendet. Mittlerweile waren auch die Prinzen angelangt und nach genommenem Imbiss ging es Mittags wieder zurück nach der Stadt, zu Fuss, um noch am Rückweg sammeln zu können.

Noch Abends desselben Tages setzten wir die Reise mit dem englischen Dampfer „Australia“ fort nach Indien. Dabei wurde abermals Point de Galle angefahren; am 12. März ankerten wir in Bombay.

Hier hatte der Gouverneur bereits den Plan für unsere Tour durch Indien bereit gehalten, die gleich am nächsten Tage angetreten wurde. Der Gouverneur, Lord Woodhouse, stellte den Prinzen seinen Reisewaggon zur Verfügung und bestimmte zu ihrem Ordonnanzofficier Obersten Beagry, den damals berühmtesten Tigerjäger Ostindiens.

Der besseren Aussicht wegen grösstentheils auf der Locomotive stehend, fuhren wir die Zickzackbahn hinauf bis Naudoom, übernachteten hier im Waggon,



verliessen die Bahn am nächsten Morgen, um die Felsentempel von Elora und den mohamedanischen Wallfahrtsort Roza zu besuchen; dann ging's weiter zu Pferd nach der unnahbaren Felsenfeste und Residenz des Maharadjah von Daulatabad, und zurück zur Eisenbahn, die uns in wenigen Stunden nach Godavara brachte. Hier wurden Elephanten bestiegen und nach einem sehr ermüdenden sechsstündigen Ritt das nur 16 (engl.) Meilen entfernte Satpooragebiet erreicht, wo die für drei Tage projectirte Tigerjagd stattfinden sollte.

Im Gegensatze zu den bis jetzt bereisten durchaus ebenen Strecken ist das Gebiet von Satpoora von einem vielverzweigten, zerissenen Gebirgszug durchsetzt; die schroffen, aber nicht hohen Berge — keiner dürfte 1000 Fuss erreichen — und die von ihnen umschlossenen sandigen breiten Thäler sind fast gleichmässig mit Wald bedeckt. Inmitten dieser Wildniss wurde unter Zelten campirt; und da für die Jagden an 300 Treiber mitgenommen und durch diese Menschenmasse wieder eine Menge Verkäufer etc. angelockt wurde, so entstand hier für den Moment eine förmliche Stadt, mit langen Gassen, vielen Kaufläden, Schänken etc. Munteres Leben herrschte um die Zeit in der sonst gemiedenen Einöde.

Ich betheiligte mich nur an dem ersten und dritten Jagdtag, den zweiten Tag verwendete ich zur botanischen Durchstreifung der Gegend. Die Ausbeute war sehr spärlich, denn in der trockenen Jahreszeit (Februar bis April), wo selbst die fruchtbarsten Gebietstheile Indiens einer sterilen Wüste gleichen, stockt auch in den (niederen) bewaldeten Gebirgsstrichen alles vegetative Leben. Fast nichts stand in Blüthe, höchstens etliche faule oder verdorrte Früchte fanden sich an den Bäumen. Die Hitze betrug vom Sonnenauf- bis zum Untergang gleichmässig 34° R., sank aber in der Nacht auf 17° R.

Am 20. März wurden die Zelte abgebrochen; die Reise ging weiter von Godavara nach Agra und Delhi.

Nach Besichtigung der hochinteressanten Sehenswürdigkeiten dieser beiden Städte, wozu uns für das weit sich hindehnende Delhi ein Kameelgespann zur Verfügung stand, setzten wir unsern Weg fort bis Saharunpoora; hier verliessen wir die Bahn und fuhren in einem eisernen Vehikel nach Mussoorie.

Mit Sonnenuntergang des 25. März fanden wir uns wie mit einem Schlage in einer, von den bisher durchreisten, verbrannten und verdorrten Ebenen ganz verschiedene Gegend. Die nächtliche Fahrt brachte uns allgemach in schon ziemlich hochgelegene Regionen, wo die vermehrte Feuchtigkeit und die durch die Nähe der tibetanischen Hochgebirge gemilderte Luft eine üppige Vegetation hervorzaubert. Saftige, von klaren Wasserzügen durchflochtene Matten, grünende Saaten und sorgsam gepflegte Gartenanlagen umsäumten das reizend gelegene Städtchen Raypoore, über dem sich im Hintergrunde der 8000 Fuss hohe Mussoorie aufthürmt. Am Gipfel des Berges liegt die Villenstadt Mussoorie, welche den wohlhabenden, in Indien angesiedelten Engländern als Sommerfrische dient. Des Morgens hatten wir einen herrlichen Aus-



blick auf die weissen Kuppen des Himalaya. Die botanische Ausbeute von Mussoorie war, entsprechend seiner üppigen, bunten Pflanzendecke, eine sehr bedeutende, und war zugleich die letzte auf dieser Reise.

Von der Station Saharunpoora aus wurde noch Benares besucht; dann eilten wir ohne weiteren Aufenthalt nach Bombay zurück und schifften uns am 1. April wieder auf der „Australia“ ein, erreichten unter flüchtiger Berührung von Aden nach 14tägiger Fahrt Suez, benützten hier die Eisenbahn nach Alexandrien (14. April), fuhren mit dem Lloydampfer „Espero“ sogleich weiter nach Triest und waren, wie vorausbestimmt, am 20. April in Wien.

Dienstesrücksichten machten es unmöglich, das erbeutete Pflanzenmaterial, so wie es der Wunsch Seiner Hoheit des Prinzen, jetzt Herzog Philipp von Sachsen Coburg Gotha gewesen war, sofort der wissenschaftlichen Behandlung zu unterziehen; diese Arbeit konnte erst später, nachdem ich nämlich aus dem Verbands der k. k. Kriegsmarine (1878) geschieden, in Angriff genommen werden. Kaum war aber mit der Sichtung und Ordnung der umfangreichen Herbarien begonnen worden, als die brasilianische Reise eine Unterbrechung meiner Thätigkeit herbeigeführt hat, welche dann erst gegen Ende des Jahres 1879 wieder aufgenommen werden konnte.

### Reise Ihrer Hoheiten, der Prinzen August und Ferdinand v. Sachs.-Coburg nach Brasilien.

Obgleich in meiner Gesundheit etwas angegriffen, konnte ich doch der Einladung nicht widerstehen, Ihre Hoheiten auf einer Reise nach Brasilien zu begleiten. Ich hatte bereits zweimal das Glück, Brasilien zu sehen (mit Sr. M. Corvette „Carolina“ 1857 und mit Sr. M. Dampfer „Elisabeth“ in Begleitung Seiner kaiserlichen Hoheit, des Erzherzogs Ferdinand Maximilian, 1860), trotzdem und vielleicht gerade deshalb musste mir die Gelegenheit zu einem abermaligen Besuche hochwillkommen sein, denn Brasilien ist ungeachtet vielseitiger Ausbeutung noch immer das gelobte Land der Botaniker.

Die Reise wurde am 12. Mai angetreten. In München hatte sich Prinz Ferdinand, in Paris (13. bis 19. Mai) Prinz August angeschlossen, und in Bordeaux schiffte sich die Reisegesellschaft auf dem „Niger“, einem schmucken Schnelldampfer der Messagerie maritime ein (20. Mai); am folgenden Morgen in See stechend, berührte derselbe auf der Ueberfahrt Vigo, hielt einen Tag in Lissabon (23. Mai), einen in Dakar (Senegal, 29. Mai), am 2. Juni passirten wir den Aequator, bekamen am 4. die brasilianische Küste in Sicht, liefen noch an demselben Tage Recife (Pernambuc) für einige Stunden an; auch Bahia (6. Juni) wurde nur flüchtig berührt und



mit Sonnenaufgang des 9. Juni, bei ziemlich bewegter See fanden wir uns vor der Einfahrt von Rio de Janeiro. Langsam fuhr der Dampfer durch den schmalen, klippenreichen Canal und ebenso allmählig entfaltete sich vor unserem Auge die prachtvolle Scenerie um die ruhige spiegelglatte Bucht.

Am Landungsplatz (von Cristovão) erwarteten Ihre Majestäten der Kaiser und die Kaiserin ihren Schwiegersohn den Prinzen August und dessen Bruder; wir fuhren direct nach der kaiserlichen Sommerresidenz Christovão und nahmen unser Quartier in dem gleich nebenan gelegenen Palais des Prinzen August.

Die kurze Zeit unseres nur für einige Wochen berechneten Aufenthaltes in Brasilien — die ganze Reise durfte nur drei Monate dauern — musste möglichst ausgenützt werden, welchen Zweck die vielen jetzt Brasilien durchkreuzenden Eisenbahnen, sowie die den Prinzen hier zur Verfügung stehenden Mittel wesentlich förderten. Allerdings konnten diese Mittel nur mobil gemacht werden, wenn Ihre Hoheiten sich selbst an den mitunter recht waghalsigen Touren betheiligten; das liess sich aber von den unternehmungslustigen Prinzen mit Sicherheit voraussetzen. Waidmannslust bei dem einen, ornithologische Beutegier bei dem anderen und touristischer Kitzel bei beiden liessen die Prinzen in dieser Beziehung auch gar nicht zur Ruhe kommen und während des ganzen Aufenthaltes in Brasilien befanden wir uns auf fast ununterbrochener Wanderung durch die uns erreichbaren Provinzen. Für diese Bereisung hatten wir das System adoptirt, per Bahn möglichst weit landeinwärts zu dringen und von einer der Stationen Ausflüge in jenes Gebiet zu machen, wo Etwas zu sehen oder zu holen war.

Von solchen grösseren Excursionen wurden drei unternommen: die erste (11. bis 21. Juni) über Petropolis in das vom Paraiba und Paraibuña flankirte Gebiet von Entre rios; die zweite (28. Juni bis 4. Juli) von Nicteroi aus nach Cantagallo und zurück über Nova Friburgo nach Teresopolis (Orgelgebirge); die dritte (9. bis 13. Juli) auf den Itatiaia, den höchsten Berg (2700 m.) Brasiliens, in der Provinz Minas geraes. Kleinere Ausflüge erfolgten auf den Corcovado (24. Juni), zur Gavea (25. Juni), auf den Tijuca (26. bis 28. Juni) und nach Santa Cruz (6. bis 8. Juli.)

Das Wetter war uns äusserst günstig, es herrschte eben die sogenannte trockene Jahreszeit, welche mit der dortigen Wintersaison zusammenfällt.

In Petropolis wurde ein mehrtägiger Aufenthalt genommen; ich kenne Petropolis noch aus einer Zeit (1857), wo es eine rein deutsche Colonie war. Im Verlaufe der Jahre haben wohlhabende Rieten hier ihre Sommerwohnungen gebaut, aus dem armseligen Dorf entstand eine glänzende Stadt, die deutschen Colonisten aber wurden verdrängt und zogen fort, weiter landeinwärts sich ein neues Heim zu gründen.

Das Klima von Petropolis ist im Sommer milde, im Winter dagegen recht empfindlich kalt, daher den Wäldern hier, so viel die früheren Colonisten davon übrig gelassen haben, jene vegetative Vollentwicklung fehlt, welche den Urwald der



tieferen oder nördlicheren Regionen auszeichnet. Nur in einzelnen, vor den rauen Süd- und Ostwinden geschützteren Schluchten gestaltet sich das Pflanzenleben üppiger (z. B. im Benod) und weist hier Colossalgewächse auf (*Vriesea regina*), die ich mir immer als eine Musterleistung tropisch-vegetativer Produktionsfähigkeit vorstelle. Botanisch wichtig und voll landschaftlichen Reizes ist auch das Flussgebiet des Itamaratã, so weit er durch den noch intact gebliebenen Theil des Urwaldes läuft. An seinem Bette stehen niedrige, aber uralte Stämme und überwölben den Fluss mit ihren dichten Kronen; die dicken Stämme sind mit kleinen, meist kryptogamischen Schmarotzern übersät, aus dem Gezweige aber lugen bunte Bromelien und Orchideen hervor und muthwillige Lianen den Stützcästen sich entwindend, tauchen ihre Flechten in die kühle, klare Fluth. Tiefer unten bildet der Itamaratã den berühmten Wasserfall von Petropolis.

Nach sechstägigem Aufenthalt in Petropolis fuhren wir mit Extrapost weiter nach Entre rios. Die äusserst solid gebaute Strasse führt immerfort bergab durch ein pittoreskes, von schwarzen Granitbergen umrahmtes Thal; mit dem Abstieg nahm auch die Temperatur rapid [zu und erreichte in der Ebene des Paraiba die volle tropische Höhe. Entre rios besteht vorläufig nur aus den Stationsgebäuden und einigen Wohnhäusern, es hat aber als Knotenpunkt zweier wichtiger Bahnen (der Paraiba- und Parabuna-Bahn) eine grosse Zukunft und dürfte in wenigen Jahren zu einer reichen Binnenstadt heranwachsen. Hier wurde übernachtet und am nächsten Morgen eine Excursion in den benachbarten Wald unternommen; leider konnten wir dazu nur einen halben Tag verwenden. In den Thälern des hügeligen Terrains entwickelt sich die Vegetation zu tropischer Mächtigkeit, auf den Höhen aber macht sich Bambuswerk breit, welches immer die Flora des Gebietes verdirbt, daher hat der Botaniker solche Stellen zu meiden. Abends desselben Tages ging die Reise weiter nach Juiz de fora.

Juiz de fora ist ein grösseres, zum guten Theil von deutschen Colonisten — darunter viele Tiroler — bewohntes Städtchen. Zeitlich des Morgens unternahm ich von einem deutschen Führer begleitet, eine Excursion in das vielversprechende Gebiet.

Die echten und rechten Urwälder verschwinden in Brasilien immer mehr und mehr. Wo einmal die Colonisten einfallen, da ist es um den Wald der Umgegend geschehen; er wird einfach angezündet, und der Brand, sich selbst überlassen, vernichtet ungeheuere, oft meilenweite Strecken des schönsten Waldgebietes. Davon bebaut der Colonist nur einen winzigen Fleck, gerade so viel, um daraus seinen Nährbedarf zu ziehen, der Rest wird zur Capoeira, d. h. bedeckt sich mit einer undurchdringlichen Masse hässlicher, zum Theil fremdländischer Unkräuter und allerhand wüstem Strauchwerk, welches sich auf dem jungfräulichen Boden breit und eine Selbstbeforstung solcher Strecken ganz unmöglich macht.

Das heutige Sammelgebiet war nur ein schmaler Streifen Waldes zwischen den unteren Rodungen und der sterilen Bambusregion des Berggipfels, und ich



beschloss meine Sammelthätigkeit statt auf die Horizontale mehr auf die Verticale zu richten, d. h. ich liess durch den mit einer Axt bewaffneten Führer mehrere Bäume fällen, die dann fleissig nach Parasiten abgesucht wurden; auch die Blüthen und Früchte der gefällten Bäume waren mir höchst erwünscht.

In dem erwähnten Waldstreifen wächst die *Quesnelia Augusto-Coburgi*, *Vriesea paraibica*, *Billergia Reichardt*i und noch einige andere hochinteressante Bromeliaceen, weniger zahlreich sind die Orchideen; dafür fand ich eine reichhaltige Sammlung lebender Orchideen der Umgebung, cultivirt im Garten unserer Hôtelwirthin vor, einer wackeren Schweizerfrau, welche diesen ihren Lieblingen die sorgfältigste Pflege zuwendet. Am folgenden Tage benützte ich noch die wenigen Stunden, welche uns bis zur Weiterreise übrig blieben, zu einer kleinen Excursion nach dem nahen Wasserfall; die umgebende Vegetation trägt den Charakter der Capoeira.

Die Rückreise führte durch die berühmten Kaffeedistricte Brasiliens. Je weiter landeinwärts, um so üppiger sind die Pflanzungen, seewärts werden sie magerer und verlaufen gegen Rio zu in einen wüsten, culturunfähigen Landstreifen. Es ist damit der Weg verzeichnet, den die Kaffeecultur von der Küste nach dem Innern genommen hat. Ein durch Kaffeebau ausgesaugter Boden bepflanzt sich nimmer wieder, und die Plantagen müssen sich allgemach landeinwärts vorschieben, aber in den sterilen Thälern erblühen Städte und Ortschaften, welche den aufgelassenen Plantagen ihren Ursprung verdanken, und durch Schienenstrassen mit einander verbunden sind.

Am 20. Juni waren wir zurück in Rio. Die nächste Tour — nach Cantagallo etc. — wurde am 28. angetreten; in die Zwischenzeit fallen kleinere Ausflüge auf den Corcovado, zur Gavea und auf den Gebirgsstock von Tijuca. Gelegentlich der Partie zur Gavea besuchten wir unseren Landsmann, den Director des botanischen Gartens, Herrn Glasl. Später hatte ich noch öfter das Vergnügen seiner Gesellschaft, die mir noch einen anderen brasilianischen Botaniker zuführte, und zwar den tüchtigen Orchideen- und Palmenkenner, Herrn Rodriguez Barbosa; Glasl hatte die Freundlichkeit, mir eine schöne Sammlung brasilischer Palmen- und Schlingstämme nach Wien einzusenden.

Die Partie auf den Tijuca nahm zwei Tage in Anspruch, wir waren daselbst Gäste des Visconte Bomretiro, eines beim Kaiser in hoher Gunst stehenden Staatswürdenträgers und zugleich Directors der dortigen Acclimatisationsanlage für fremdländische Gewächse.

Am nächsten Morgen, noch vor Sonnenaufgang, wurde der Pic von Tijuca erstiegen. Es ist der höchste Punkt in der Umgebung von Rio und besteht aus einer ganz schmalen, nur mit Hilfe künstlicher Apparate zugänglichen Granitnadel (dio de Tijuca), von deren kleinem, höchstens 20 Quadratmeter umfassenden Plateau man eine magnifique Uebersicht über die Bai und weiter hinaus über die vor der Einfahrt gelegenen Inselchen geniesst. Aber der Botaniker geht hier leer aus, oben



wächst gar nichts ausser einigem nichtsnutzigen Bambusgebüsch und etlichen Unkräutern, denen man allerwärts in den Tropen begegnet.

Am 28. Juni wurde die Expedition über Neufreiburg — mit einem Abstecher nach Cantagallo — in das Orgelgebirge unternommen. Zeitlich in aller Frühe hatten wir die Bucht traversirt und fuhren von Nieteroi aus per Bahn direct nach Nova Friburgo. Auf dieser Fahrt machte ich die Bekanntschaft eines dritten brasilianischen Botanikers, des Herrn Schüch Capanema, jetzt Generaltelegraphendirectors von Brasilien, dessen Vater (Schüch), ein gebürtiger Oesterreicher, mit der Erzherzogin Leopoldine herüber gekommen war. Das Wiener k. k. Hofmuseum bewahrt zahllose von Schüch (Vater) in der neuen Heimat gesammelte Pflanzen.

Auf der Station Cordeiro, ganz nahe an Cantagallo, erwartete uns Baron Novafriburgo, Brasiliens reichster Facendero. Die Residenz des mächtigen Landedelmannes liegt auf einer Anhöhe, von der aus man einen guten Theil seines Territoriums übersehen kann; hier hatten wir die erste Nacht zugebracht. Am folgenden Tage gingen die Prinzen auf die Tapirjagd, und ich mit einem Führer suchte den nächsten Urwald auf; eine Tramwayfahrt von etwa zwei Stunden brachte uns in unsere respectiven Jagdgebiete. Der Wald ist der schönste, welchen ich auf dieser Reise gesehen habe, er verdankt seinen Reiz namentlich dem Umstande, dass sich an seiner Bildung Palmen mit einem sehr hohen Procentsatz betheiligen; doch erreicht er nicht die imponirende Mächtigkeit der nördlichen Urwälder, welche ich auf der zweiten Reise (1860) zu sehen Gelegenheit hatte. — Um hineinzugelangen mussten wir uns vorerst durch ein breites Zuckerfeld durcharbeiten, was immer eine höchst unerquickliche Aufgabe bleibt; an seiner unteren Grenze ist der Wald finster, feucht, die dumpfe Luft kaum respirabel, höher oben wird es lichter und an der Spitze des Berges mischt sich abermals viel Bambusgebüsch zwischen die Stämme.

Am dritten Tage fuhren wir per Bahn zurück nach Novafriburgo und setzten von hier aus die Reise zu Pferde fort nach Teresopolis, einem etwa 15 brasilianische Leguas (à 6 Kilometer) entfernten am Fusse des Orgelgebirges gelegenen Städtchen. Ohne eigentlichen Weg ging es geradaus über die Gebirgskämme durch Ur- (*Araucaria*-) wälder und Rodungen (Caporeira), weder Stadt noch Dorf fand sich auf der ganzen Strecke.

Der 4. Juli wurde zur Besteigung des Orgelgebirges verwendet, die Prinzen begaben sich auf die Vogeljagd. — Unterhalb des Gipfels verlor mein Führer Weg und Kopf, ich übernahm selbst die Führerschaft und bahnte mir mit unsäglichem Anstrengung den Weg durch Krüppelgehölz und *Bambusa*- (hier eigentlich *Olyra*-) Gebüsch zur höchsten Orgelpfeife (1100 m.), die, weil breiter als die übrigen und kahl so wie alle anderen, dann leicht zu erklimmen war. Leider konnten wir uns nur kurze Zeit oben aufhalten; mit dem Wegsuchen ging früher viel Zeit verloren, und wir mussten an den Rückzug denken, denn der sehr gefährliche Abstieg unterhalb der Spitze konnte nur bei Tageslicht effectuirt werden.



Daher noch einen flüchtigen Blick auf die wunderbare, im Abendsonnenschein erglühende Riobucht, dann ging's eilig bergab. Mitten im Urwald überraschte uns die Nacht, und nur mehr tastend und schleichend konnten wir uns auf dem schmalen Pfad durchs Gehölz vorwärts bewegen. Am nächsten Tage erfolgte die Rückreise nach Rio.

Der Kaiser hatte uns eingeladen, Santa Cruz zu besuchen, eine Domaine, wo er eine sogenannte Musterwirthschaft eingeführt hat, welche von seinen freigelassenen Sklaven bestellt wird.

Meine Sammelthätigkeit in Santa Cruz war in Folge widriger Umstände ziemlich lahmgelegt. Für den botanischen Misserfolg entschädigte mich reichlich das Glück eines intimeren Verkehres mit Sr. M. dem Kaiser.

Am 9. Juni wurde die Expedition auf den Itatiaia angetreten. Der obere Kegel war bis jetzt noch von keinem Botaniker besucht und die Aiguillas — eine diesen Kegel krönende Granitnadelgruppe — waren vor uns noch von Niemanden erstiegen worden; auf diese Aiguillas hatten wir es abgesehen<sup>1)</sup>. — Mit Separatzug fuhren wir bis (Stadt) Itatiaia, und übernachteten in der unfern gelegenen Residenz eines brasilianischen Landbarons, der uns alle nöthigen Transportmittel für die gewagte Tour zur Verfügung stellte; unserer kleinen aus fünf Personen bestehenden Gesellschaft wurden 15 Pferde (oder Muli) mit 10 Treibern oder Trägern beigegeben und in den frühesten Morgenstunden des folgenden Tages brach die Karawane auf unter der Führung eines alten Negers, welcher sich in der Gegend sehr gut auskannte.

Anfangs gings durch Kaffee- und Zuckerfelder bis zum Fusse des Berges, dann steil bergauf durch dichte von weiten Lichtungen unterbrochene Wälder bis zum Hochplateau, etwa 2000 m., wo wir um 3 Uhr Nachmittags anlangten, und in einer hier befindlichen Holzhütte unser Hauptquartier aufschlugen. Diese Hütte dient zum Unterstand für die Rossknechte, welche zu gewissen Zeiten hinauf kommen, um eine Anzahl der hier frei weidenden, das ganze Jahr sich selbst überlassenen Pferde einzufangen. — Den Rest des Tages benützte ich zu einer kleinen botanischen Begehung der Hochebene. Das Plateau bildet eine weitläufige, mit niedrigen Hügeln übersäete Fläche; aus ihrer Mitte steigt der Granitkegel auf, welcher sich an seinem oberen Dritttheil in die Nadeln spaltet.

Die Hügel sind überdeckt mit einer kümmerlichen Grasvegetation, stellenweise auch mit Strauchwerk meist aus Melastomaceen bestehend, welche an den exponirteren Punkten zu wahrhaft pygmäenartigen Formen zusammenschrumpfen. Zwischen den Hügeln finden sich häufig kleine sehr dichte Waldbestände; die Bäume bleiben alle niedrig und tragen auf verhältnissmässig sehr dicken Stämmen winzig kleine Kronen. Auf diesen Stämmen nistet die *Vriesea Itatiaiae* als der einzige, also in Brasilien am höchsten gehende phanerogame Parasit. Die Bäume gehören ausschliesslich indi-

---

<sup>1)</sup> Eine zweite, etwa sechs Kilometer entfernte kuppelartige Erhebung Itatiaia soll etwas höher und leichter zugänglich sein als die Aiguillas.



genen Gattungen an, während die Arten der den Waldboden bedeckenden strauch- und krautigen Vegetation lebhaft an jene unserer subalpinen Florengebiete erinnern. — Näher dem Kegel und zum Theil an der Basis des Kegels wird der Graswuchs sehr hoch und ist stellenweise nur mit Mühe durchdringbar; hier, noch in der Ebene, ragen aus dem Boden die  $\frac{1}{2}$  m. dicken, mit paar unscheinbaren Blättern gekrönten Strünke von *Lomaria tabularis* hervor, welche für dieses Florengebiet höchst charakteristisch sind.

Mit Morgengrauen des 11. Juli machten wir (die Prinzen, ich, zwei Diener und der Führer) uns an die Ersteigung des Kegels. Der weiteren Erzählung voregreifend, muss ich hier bemerken, dass unsere Bergtour eine Ellipse beschrieb, indem der Aufstieg etwa auf der Ostseite begann, nach einer Ausbiegung gegen Süden dann von Westen der Gipfel erreicht wurde; der Abstieg erfolgte in nördlicher, tiefer unten nach Ost abfallender Richtung, bis wir endlich unweit unseres Ausgangspunktes das Plateau wieder erreichten.

An der Basis — stellenweise bis zum ersten Drittheil hinauf — ist der Kegel mit haushohen durcheinander gestürzten, manchmal (Südost) zu förmlichen Hügeln aufgethürmten Rollsteinen umlagert; sie sind entweder absolut vegetationslos (Südost) oder zum Theil mit sehr niedrigem Strauchwerk durchsetzt (West) oder die Zwischenräume füllen sich derart mit Gestrüpp und dicht bemoosten Halbbäumen (Nord, Nordost), dass die Passirung solcher Stellen sehr gefährlich, wenn nicht ganz unmöglich ist. Wir mussten beim letzten Abschnitt uns in die tiefen, freieren Höhlungen herunterlassen, um durch die Lücken des Trümmergesteins die verhältnissmässig noch sehr lange Endstrecke zurückzulegen.

Der Aufstieg begann mit der Uebersetzung des vegetationslosen Trümmergesteins im Südosten. Dann gelangten wir an die etwas freiere Westseite, von hier aus sollte der Gipfel des Kegels erklommen werden.

Die Nadeln ruhen auf einer ungefähr 250 m. hohen Granitpyramide, mit steil abfallenden, meist ganz kahlen Flächen. An der Ostseite sind diese Wände durch breite Schluchten zersprengt, im Westen aber durch nur schmale, humuserfüllte Furchen in grössere Felder abgetheilt. In diesen Humusstreifen wächst die *Bromelia Itatiaiae*, sie ist die am höchsten gehende Bromeliacee Brasiliens. Durch die Furchen oder wo das nicht anging geradaus über die erwähnten Felder mussten wir unseren Weg nehmen.

Endlich gelangten wir an den Fuss der Zinken. Sie steigen von hier etwa 150 m. fast senkrecht in die Höhe und sind an der untersten Basis vielleicht noch alle zusammen zu einem soliden Felsblock verbunden, welcher sich dann höher oben in eine Menge hart aneinanderstehender Prismen von ungleicher Länge spaltet. Davon sind die äussersten (auf dieser Seite etwa ein Dutzend) durch weite Lücken getrennt und höher als die dicht zusammengedrängten inneren; die letzteren bilden also in ihrer Gesamtheit mit den oberen Flächen ein kleines von den



äusseren Zinken palissadenartig umgebenes Plateau. Die Ersteigung dieses Plateaus bot nun die meisten Schwierigkeiten, welche uns bei dem Mangel aller für solche Touren nothwendigen Hilfsapparate nahezu unbesiegbare schienen.

Nach zwei Stunden einer halsbrecherischen Arbeit waren wir oben auf dem höchsten Punkt des brasilianischen Riesenreichs. Hier sahen wir erst, dass das Plateau eigentlich aus zwei gleich hohen Abtheilungen besteht, aus einer östlichen und westlichen, welche gegeneinander sich neigend durch eine tiefe Einsenkung getrennt sind. Die erstere gegen Westen gekehrte ist absolut kahl und sieht deshalb sehr höckerig und rissig aus; die letztere gegen Osten geneigte (unser Standpunkt) beherbergt eine ziemlich lebhaft Vegetation. Die äusseren etwa 3 m. dicken Pilaster überragen um 4 — 8 m. die inneren; diese sind nahezu alle gleich hoch und die Prismen so dicht zusammengedrängt, dass man die Klüfte meist anstandslos überschreiten und somit auf dem Plateau zu einem guten Theil herumgehen kann.

Auf dem Plateau gönnten wir uns einige Rast, und schwelgten in dem Genuss der colossalen Rundschau. Gegen Osten hin konnte man viele Meilen weit die einzelnen Städtchen und Ansiedlungen verfolgen, welche wir auf unserem Wege von Rio passirt hatten; die Stadt Itatiaia selbst lag in liliputanischen Dimensionen zu unseren Füßen. Nach den anderen Seiten zu war alles Wald und Wildniss; ganz nahe vor uns erhob sich der Itacolumi, aber er blieb tief unter unserem Standpunkte; wir konnten über ihn hinwegsehen in die endlose mit spitzen Bergkegeln besäete Fläche.

Die Hauptmomente des Abstiegs wurden bereits erzählt; hier sei noch erwähnt, dass sich gegen Abend bedenkliche Anzeichen eines Gewitters einstellten; es begann zu dunkeln als wir durch die Labyrinthgänge des Trümmergesteins vorwärts zu dringen suchten und es wäre uns schlimm ergangen, hätte uns hier die Nacht und ein Sturzregen überrascht; wir mussten um jeden Preis aus dieser Region weg und in die Ebene zu kommen trachten, welche wir bei einbrechender Nacht auch glücklich erreichten.

Die für den Aufenthalt in Brasilien bestimmte Frist war abgelaufen. Am 14. Juli hatten wir die Abschiedsaudienz bei Ihren Majestäten, welche sich Abends auch zum Familiendiner im Palais des Prinzen August einfanden. Am 15. erfolgte die Einschiffung auf den „Orenoque“, ein Schwesterschiff des „Niger“, wohin Se. M. der Kaiser den Prinzen das Geleite gab. Der „Orenoque“ berührte genau dieselben Häfen wie der „Niger“ auf der Hinreise, und in Paris (5.—9. August) löste sich die Reisegesellschaft auf.

---

Die Prinzen hatten eingewilligt, dass die Ausbeute beider Reisen vereinigt werden und das Ergebniss ihrer wissenschaftlichen Untersuchung als ein Gesamtwerk erscheint, zu dessen formvollendeter Ausstattung, entsprechend der Munificenz Ihrer Hoheiten, alle Mittel moderner typographischer und chromolithographischer Technik aufgeboten



werden sollten. Für die Anfertigung der Originaltafeln wurde Herr Liepoldt, ein bewährter, aus der alten Schott'schen Schule hervorgegangener Pflanzenmaler, gewonnen, der Druck der Tafeln wurde in dem rühmlichst bekannten Atelier von Hartinger & Sohn ausgeführt, jenen des Textes besorgte die Firma Carl Gerold's Sohn.

---

Leider musste die Arbeit wegen der bevorstehenden Uebersiedlung des k. k. botanischen Hofcabinets in das neue k. k. naturhistorische Hofmuseum abermals unterbrochen werden. Ich entschloss mich daher die Beschreibung der absolvirten Pflanzenfamilien als ersten Theil zu veröffentlichen; er enthält — nach Endlicher's „Genera plantarum“ in umgekehrter Reihenfolge die Mimoseen bis incl. Lobeliaceen mit Ausschluss der Classis XLVIII (Caryophyllinae) bis incl. Classis XLII, (Polycarpicae), und die Bromeliaceen. Der Rest, für den zweiten Theil vorbehalten, kann erst nach Eröffnung der neuen Hofmuseen in Bearbeitung genommen werden.

Ich schliesse mit dem Ausdruck des Dankes an den Leiter der botanischen Abtheilung des Hofmuseums, Professor Reichardt, für die Erlaubniss, die Sammlungen des Museums zu benützen und für das Asyl, welches mir derselbe während der letzten Monate in seinem eigenen Arbeitszimmer angeboten hat.

*Werke, namentlich Abbildungen, welche ich nicht selbst einzusehen Gelegenheit hatte, deren Anführung aber zur Completirung der Literatur wünschenswerth war, sind in Parenthesi gegeben.*

Wien, im Mai 1883.

**H. Wawra.**



## MIMOSEAE.

**Pithecolobium pruinosa** Bth. in Hook. Lond. journ. bot. III 211; Fl. Austral. II 423. — Walp. Rep. V. 615.

AUSTRALIEN. *Coll. I 718* (Herb. F. v. Müll.).

**Acacia sphacelata** Bth. in Hook. Lond. journ. bot. I 338; Fl. Austral. II 331. — Walp. Rep. I 891.

AUSTRALIEN. *Coll. I 800* (Herb. F. v. Müll.).

**A. verticillata** Willd. Spec. IV 1049. — DC. Prodr. II 453. — Bth. Fl. Austral. II 334. — F. de Müll. Pl. Vict. II 10. *Mimosa verticillata* l'Herit. — Bot. mag. t. 110.

AUSTRALIEN. Sidney; Felsschluchten der Blue mountains. *Coll. I 356*; (794 Herb. F. v. Müll. unt. A. Riceana Hanst.).

Nr. 356 ist eine robustere Form mit mehr zerstreuten Blättern.

**A. verticillata** Willd. var. **ovoidea** Bth. l. c. 335. *A. ovoidea* Bth. in Hook. l. c. 339. — Hook. f. Fl. Tasm. 105. t. 20.

Rami gracillimi, puberuli. Folia angustissima in verticillo sena vel octona. divaricata. Florum capitula pedunculata oblonga vel ovoidea, fol. haud vel parum excedentia.

AUSTRALIEN. Victoria; hochgelegene Gebirgswälder von Dandenong. *Coll. I 572*.

**A. rigens** A. Cunn. — Bth. Fl. Austral. II 337. — Walp. l. c. 892. *A. chordophylla* F. de Müll. in Linn. XXVI 612; Pl. Vict. II 11. (fd. Bth.)

AUSTRALIEN. *Coll. I 784* (Herb. F. de Müll.).

**A. calamifolia** Sweet (in Lindl. Bot. reg. t. 839). — DC. l. c. 451. — Bth. in Hook. l. c. 342; Fl. Austral. II 339. — F. de Müll. Pl. Vict. II 12.

AUSTRALIEN. *Coll. I 791* (Herb. F. v. Müll.).

**A. acinacea** Lindl. — Bth. in Hook. l. c. 359; Fl. Austral. II 353. — F. de Müll. l. c. 5. — Walp. l. c. 898.

AUSTRALIEN. *Coll. I 787, 798* (Herb. F. v. Müll.).



**A. verniciflua** A. Cunn. — Bth. in Hook. l. c. 361; Fl. Austral. II 358. — F. de Müll. l. c. 22. — Walp. l. c. 899.

AUSTRALIEN. *Coll. I* 796 (Herb. F. v. Müll.).

**A. verniciflua** A. Cunn. var. **latifolia** Bth. l. c.

AUSTRALIEN. *Coll. I* 797 (Herb. F. v. Müll.).

**A. retinodes** Schlecht. in Linn. XX 664. — Bth. Fl. Austral. l. c. 362. — F. de Müll. l. c. 13. — Walp. Ann. I 264.

AUSTRALIEN. *Coll. I* 786, 793 (Herb. F. v. Müll.).

**A. saligna** Wendl. — DC. Prodr. II 450; Bth. in Hook. l. c. 352; Fl. Austral. II 364. *Mimosa saligna* Labill. Pl. Nov. Holl. 86 t. 235.

AUSTRALIEN. *Coll. I* 792 (Herb. F. v. Müll.).

**A. prominens** A. Cunn. — Bth. Fl. Austral. II 371. — Bot. mag. t. 3502. — Walp. Rep. I 897.

AUSTRALIEN. *Coll. I* 790 (Herb. F. v. Müll.).

**A. lunata** Sieb. in DC. Prodr. II 452. — Bth. in Hook. l. c. 349; Fl. Austral. II 373. — F. de Müll. l. c. 17 (Lodd. Bot. cab. t. 384).

AUSTRALIEN. *Coll. I* 803 (Herb. F. v. Müll.).

**A. vestita** Ker. (Bot. reg. t. 698). — DC. l. c. — Bth. in Hook. l. c. 348; Fl. Austral. II 375.

AUSTRALIEN. *Coll. I* 802 (Herb. F. v. Müll.).

**A. farinosa** Lindl.; Bth. in Hook. l. c. 365; Fl. Austral. II 386. — F. de Müll. l. c. 26. — Walp. Rep. I 900.

AUSTRALIEN. *Coll. I* 795 (Herb. F. v. Müll.).

**A. melanoxylen** R. Br. — DC. l. c. 452. — Bth. in Hook. l. c. 367; Fl. Austral. II 388. — F. de Müll. l. c. 28; Bot. mag. t. 1659.

AUSTRALIEN. *Coll. I* 789 (Herb. F. v. Müll.).

**A. longifolia** Willd. l. c. 1052. — DC. l. c. 454. — Bth. Fl. Austral. II 398 (fm. typica). — Bot. mag. t. 2166 (fm. α).

AUSTRALIEN. Sidney; Felsschluchten der Blue mountains. *Coll. I* 357; 801 (Herb. F. v. Müll.).

**A. discolor** Willd. var. **unijuga**.

*Frutex erectus, orgyalis; foliis conjugato-pinnatis; petiolis partialibus communem duplo superantibus, divaricatis.*

Glaberrima; rami (in sicco) angulati, fusco-purpurei. Petiolus comm. 3 cm. longus, in mucronem desinens, glandula jugo subjecta valida oblonga concava sub-



immersa munitus; foliola 10—14-juga, 1—1½ cm. longa 5 mm. lata, supra nigricantia subtus flavescentia, apice obtuso mucronulata. Racemi inferiores longe-superiores breviter pedunculati, oligocephali; capitula pauciflora. Flores 5-meri; calyx bracteola suborbiculari ciliolata basi amplexus, 5-crenatus; petala libera ovata acuta cal. quadruplo superantia et filamentis plus duplo superata.

AUSTRALIEN. Sidney; feuchte Thäler in den Blue mountains. *Coll. I 361.*

Unsere Pflanzen haben durchgehends zweizählig-gefiederte Blätter, wodurch sie sich auch von der ihr sonst nahe stehenden *A. maritima* Bth. (in Hook. l. c. 384, Fl. Austral. II 414 unt. *A. discolor*) unterscheiden.

**A. dealbata** Link. — DC. l. c. 470. — Bth. l. c. 415. *A. mollissima* Willd. — Bth. in Hook. l. c. 385. — F. de Müll. l. c. 35 (sub. *A. decurrens*). — (Lodd. Bot. cab. t. 1928).

Folia glauca, novella aureo-sericea. Legumen 3—5 cm. longum circa 1 cm. latum, glabrum, inter semina nunc parum nunc fortius constrictum, 3—7 spermum.

AUSTRALIEN. Victoria; Sandufer des Murray. *Coll. I 519.*

**A. pulchella** R. Br. — DC. l. c. 455. — Bth. in Hook. l. c. 387; Fl. Austral. II 416. — (Lodd. Bot. cab. t. 212).

AUSTRALIEN. *Coll. I 799* (Herb. F. v. Müll.).

**A. pulchella** R. Br. var. **hispidissima** Bth. Fl. Austral. I 417. *A. hispidissima* DC. l. c. — Bth. in Hook. l. c. 388. — Bot. mag. t. 4588.

Frutex valde ramosus; rami diffusi spinosissimi, indumento velutino pilis longioribus insperso vestiti. Folia parvula, glabra; petiolus com. in mucronem excurrent. glandula longe stipitata munitus.

AUSTRALIEN. King George's sound; auf Hügeln. *Coll. I 855.*

**A. strigosa** Link. — DC. l. c. 466. — Bth. in Hook. l. c. 387; Fl. Austral. II 418.

Foliola saepe minutissima, in inferioribus 2—4- in superioribus — 8-juga. rigide ciliata. Legumen stipitatum 4—8-spermum. Semina in funiculo biflexo apice carunculato transversa.

AUSTRALIEN. Sidney; Felsschluchten der Blue mountains. *Coll. I 356.*

Scheint sehr nahe verwandt zu sein mit der in Bot. mag. t. 4653 als *A. cynorum* Bth. abgebildeten *A. obscura* DC., und sich von dieser nur (?) durch die gewimperten Blättchen zu unterscheiden.

**A. urophylla** Bth. (in Bot. reg. t. 1841); in Hook. l. c. 329; Fl. Austral. II 377. — Walp. Rep. I 888. — Bot. mag. t. 4573.

AUSTRALIEN. *Coll. I 785* (Herb. F. v. Müll.).

**A. Koa** Gray Un. stat. exped. 480. — Walp. Ann. IV 626.

HAWAI'SCHE INSELN. Kaalagebirge auf Oahu; auf der Höhe von etwa 2000 Fuss. *Coll. I 153.*



## PAPILIONACEAE.

**Bauhinia variegata** L. — DC. Prodr. II 514. — Bak. in Hook. Fl. Brit. Ind. II 284.  
*Phanera variegata* Bth. (fd. Bak.).

INDIEN. Satpooragebiet; felsige Stellen. *Coll. I 1448.*

**Cassia eremophila** A. Cunn. — Bth. Fl. Austral. II 287. *C. nemophila* A. Cunn. — F. de Müll. Pl. Vict. II 38. — Vogel Cass. 47. — Walp. Rep. I 827.

AUSTRALIEN. Victoria; Sandflächen des Murraygebietes. *Coll. I 460.*

Die Abbildung (*C. platypoda* R. Br.) in F. v. Müll. Pl. Vict. t. 25 zeigt eine Pflanze mit etwas verbreiterten Blattstielen; bezüglich aller übrigen Eigenschaften stimmt sie mit unseren Exemplaren vollständig überein.

**C. tennifolia** Vog. Cass. 16; in Linn. XI 657. — Bth. in Mart. Fl. bras. XV. I 96. — Walp. Rep. I 814.

Frutex sesquimetralis ramosissimus; ramuli teretes graciles. Foliola setaceo-apiculata, summa sexcentimetralia inferioribus subduplo longiora. Paniculae aequae ovaria aureo-villosa; bracteae caducissimae. Filamenta dense-antherae parce hirtellae, fertiles plerumque 7, quarum 4—6 aequales circa  $\frac{1}{2}$  cm. longae submuticae, 1—3 validiores et conspicue rostratae, 3 steriles minutae.

BRASILIEN. Petropolis; gerodete Waldstellen. *Coll. II 13.*

Das gegenseitige Verhältniss der Antheren wechselt in den verschiedenen Blüten.

**Poinciana regia** Boj.

CEYLON. Rambodapass; in den Städten Indiens häufig cultivirt. *Coll. I 1179.*

**Ougeinia? dalbergioides** Bth.

INDIEN. Satpooragebiet. *Coll. I 1456.*

Das Fehlen der Hülsen lässt die Bestimmung ungewiss; unsere Pflanze entspricht — nach den mir zugänglichen Beschreibungen — noch am meisten der genannten Art und sieht auch einer *Dalbergia* ganz ähnlich, weicht aber bezüglich des Habitus von der in Wight Ic. t. 391 (*Dalbergia ougeinensis*) gegebenen Abbildung nicht unwesentlich ab.

**Flemingia strobilifera** R. Br. — DC. Prodr. II 351. — Wight Ic. t. 267. — Bak. in Hook. Fl. Brit. Ind. II 227.

INDIEN. Satpooraberge. *Coll. I 1456.*

**Vigna vexillata** Bth. in Mart. Fl. bras. XV. I 193 t. 50 fg. 1. *Phaseolus vexillatus* L. — Jacq. Hort. vind. t. 102.

BRASILIEN. Gipfel des Pic von Tejucca. *Coll. II 240.*



**Phaseolus** sp.BRASILIEN. Gerodete Waldstellen bei Entre rios. *Coll. II 153.*

Sieht dem *P. membranaceus* Bth. sehr ähnlich, besitzt jedoch gelbe Blüten, während die letztere Art purpurne Blüten zu haben scheint. Vielleicht eine neue Art; unsere Pflanzen sind ganz zerfallen, Hülsen fehlen.

**Butea frondosa** Roxb. Corom. pl. 21 t. 21. — DC. Prodr. II 415. — Bak. in Hook. Fl. Brit. Ind. II 194.

INDIEN. Satpooragebiet. *Coll. I 1434.*

**Hardenbergia monophylla** Bth. (in Hueg En. 41); Fl. Austral. II 246. *Kennedyia monophylla* Vent. Jard. Malm. t. 106. — DC. Prodr. II 384. *Kennedyia ovata* Sims. Bot. mag. t. 2169. — DC. l. c.

AUSTRALIEN. *Coll. I 743* (Herb. F. v. Müll.).

**Kennedyia coccinea** Vent. Jard. Malm. t. 105. — DC. Prodr. II 383. — Bot. mag. t. 2664. — Bth. Fl. Austral. II 250. *Zychia Molly* Bth.

AUSTRALIEN. King George's sound. *Coll. I 850.*

**K. prostrata** R. Br. — Bth. l. c. — Bot. mag. t. 270 (*Glycine coccinea*). — Walp. Rep. I 757.

AUSTRALIEN. *Coll. I 633* (Herb. F. v. Müll.).

**Lespedeza macrostyla** Bak. in Hook. Fl. Brit. Ind. II 143. *Oxyramphis macrostyla* Wall. *Oxyramphis stenocarpa* Klotzsch Reise Prinz. Wald. Bot. 158 t. 1, f. 2 (fd. Bak.).

Frutex elatus pauciramosus; rami superi subvirgati, parum ramulosi; ramuli abbreviati. Petiolus communis 5 mm. longus; foliola brevissime petiolulata, obovata — obcordata apiculata, supra glabrata et conferte venosa, subtus cano-sericea; stipulae pet. duplo longiores scariosae pilosae lineari-subulatae. Florum capitula globosa, axillaria, in ramul. apice saepe conferta, pedunculata; pedunculi modo brevissimi modo elongati (5 cm.) squamis (bracteis vacuis) alternis stip. subsimilibus obtekti; pedicelli brevissimi, bracteae fulcranti pedunc. squamis homomorphae subaequilongi. Calycis laciniae subaequales lineari-setaceae, tubo longiores. Petala cal. triplo excedentia; vexillum breviter unguiculatum carinae modice incurvae aequilongum; alae petalis reliquis breviores et saturatius (violaceo-) tinctae. Ovarium villosum in stylum e Stam. emersum sensim productum, prope basin ovulum unicum includens.

INDIEN. Satpooragebiet. *Coll. I 1500.*

**Oxytropis tatarica** Camb. — Bak. in Hook. Fl. Brit. Ind. II 138.

Caules e radice plures, brevissimi (vix 1 cm. superantes), crassi, squamis (stipulaneis) adpressis dense vestiti. Stipulae 5 mm. longae e basi triangulari subulatae, glabriusculae. Folia 2 — 4 cm. longa cano-sericea; foliola confertissima, sessilia 4 mm. longa oblonge ovata. Florum capitulum densum, longe, pedunculatum; pedi-



celli brevissimi, bractea fulti; bracteae cal. subdimidio breviores ovato-lanceolatae cum cal. extus pilosae. Calycis tubus ampliusculus diaphanus, lacinias subulatas adaequans. Ovarium undique villosissimum; stylus glaber.

INDIEN. Kahle Stellen am Gipfel des Mussoorie. *Coll. I 1521*.

Bemerkenswerth ist hier der niedrige Standort (8000 Fuss), während diese Art in dem tibetanischen Hochgebirge bis zu 17000 Fuss, also bis zur äussersten Vegetationsgrenze vordringt.

**Carmichaelia australis** R. Br. (Bot. reg. t. 912?). — Hook. Fl. Nov. Zel. I 50.

NEUSEELAND. Trockene Wälder um Auckland. *Coll. I 342*.

**Swainsona procumbens** F. de Müll. Fragm. III 46. — Bth. Fl. Austral. II 220.

*S. violacea* Hend. (Ill. t. 19). *Cyclogyne procumbens* F. de Müll. in Linn. XXV 393.

Planta spithamea, suffruticosa. Caules e trunco subterraneo lignoso plures ascendentes abbreviati teretes, leviter striati, cum petiolo communi adpresse puberuli vel glabrati. Folia in aliis 12 cm.- in aliis vix 6 cm. longa erecta, cano-virentia; petiolus communis  $1\frac{1}{2}$  cm.- in fol. infimis — 5 cm. longus; foliola 21—23 in aliis 9—11, opposita, saepe secunda, petiolulo brevi piloso fulta, 1 cm.- in aliis  $\frac{1}{2}$  cm. longa, oblonga obtusa vel in apiculum recurvum desinentia, subtus adpresse hirtella; stipulae herbaceae aequilaterae pubescentes 5 mm. longae; stipellae nullae. Pedunculi cauli conformes, axillares et terminales fol. subduplo excedentes, racemi 4—6-flori; flores 1 cm. ab invicem remoti; pedicelli 8 mm. longi, basi bractea fulti; bracteolae sub calyce geminae minutae persistentes. Calycis late campanulati tubus basi fere truncatus intus glaber, laciniae tubo aequilongae, parum inaequales, (2 superiores sinu nonnihil latiore a 3 inf. remotae), lineari-lanceolatae acutae ciliatae, intus hirsutae. Petala breviter unguiculata; vexillum suborbiculare, (explanatum)  $1\frac{1}{2}$ —2 cm. longum ac fere  $2\frac{1}{2}$  cm. latum, inciso-emarginatum, nonnihil inaequilaterum supra unguem rugosum (nec vero calloso-plicatum); alae angustae  $1\frac{1}{2}$  cm. longae rotundatae plica tenera longitudinali percusae; carina monopetala, expansa fere 3 cm. longa, supra ungues biaurita, triente infimo valde ampliata et superius in rostrum obtusum fere digyrum angustata. Stamen liberum connatis brevius; antherae oblongae\*) obtusae supra basin filamentum tenerrimum insertae. Ovarium subsessile indumento sericeo densissimo vestitum; stylus filiformis triente supero extus dense barbatus.

AUSTRALIEN. Victoria; Ebenen des Murraygebietes. *Coll. I 429 a*.

**S. Murrayana** W w r. [Tab. 1, Fig. 4.] in Oesterr. bot. Zeitschr. XXXI 69.

*Suffruticulus debilis glauco-virens puberulus; caulibus e trunco subterraneo perpaucis erectis, foliolis in petiolo longissimo ternis vel quinis herbaceis angustissimis, lateralibus subuncialibus breviter—terminali lateralibus pluries superante longiuscule petiolulatis; stipulis*

\*) Anthers reniform? Bth. l. c. 214; soll vielleicht heissen uniform; die Swainsona-Arten, so viel ich deren untersuchen konnte, haben alle schmallängliche Antheren.



*minutis subulatis; floribus in pedunculo folia excedente racemosis; calycis campanulati laciniis tubo dimidio brevioribus lanceolatis acutis; petalis longitudine aequalibus et longissime unguiculatis, vexillo orbiculari in unguem angustato et supra unguem bicalloso, alis ad auriculam rotundatam longe ciliatis, carina monopetala vix incurva; ovario substipitato triente summo leviter constricto, infra stricturam villosa superne glabro; stylo robusto incluso apice extus barbato.*

Caulis adscendens, pilis patentibus saepe glanduliferis incano-lanuginosi. Folia parva, infima 4- summa — 10 cm. longa cum pedunculo pilis adpressis cano-puberula demum glabrata; petiolus communis (summorum) 6 cm. longus; petioluli nonnisi articulatione a lamina filiformi discernendi, lateralium brevissimi, terminalis 1 cm. longus; foliola lateralium magnitudine plerumque inaequalia 1—2 cm. - terminale — 5 cm. longum; stipellae nullae. Pedunculus terminalis, 14 cm. longus strictus. Flores (quoad specim. nostr.) 3—4 in pedunc. apice racemosi, ab invicem remotiusculi nutantes secundi; pedicelli 5 mm. longi, bractea iis multo brevior scariosa ovata obtusa fulti; bracteolae ad cal. basin minutissimae vix sub lente conspicuae. Calyx 6—7 mm. longus, extus lanugine pilis fortioribus fuscis intermixta tenere cano-villosus; tubus basi breviter acutatus; lacinae subaequales. Petala purpurea, cal. duplo excedentia, unguibus lam. subaequilongis sustentata; vexillum subinaequilaterum apice leviter depressum basi in unguem haud abrupte angustata plicis 2 validis callosis notatum, plica sinistra fere marginalis minus — ea lateris dextri magis protumens; carina alis subbrevior, ovoidea supra ungues liberos auriculis 2 ampliusculis subacutis aucta. Filamenta 9 inf. in tubum fissum ovarium velantem connata, superum liberum inf. brevius; antherae minutae oblongae obtusae supra basin affixae. Ovarium cylindraceum supra basin constrictum, in stylum sensim abiens; stylus inclusus sigmoideus, ab apice usque fere ad basin villosus; stigma minutum, capitatum.

AUSTRALIEN. Victoria; Ebenen des Murraygebietes. *Coll. I 429 b.*

Der *S. oroboides* F. de Müll. verwandt, unterscheidet sich unsere Pflanze von der letzteren durch fadendünne Blättchen, kurzgezähnte Kelche, sehr starke Fahnen-schwielen, längere Flügel und kürzeren Kiel. Wichtiger als die aufgeführten Unterschiede sind zwei Merkmale in der Blüthe unserer Pflanze, die meines Wissens keiner anderen *S.* zukommen, und welche ein so genauer Beobachter wie Benthams hervorzuheben gewiss nicht unterlassen hätte, nämlich die sehr langgenagelten Kronblätter und die langgewimperten Ohren der Flügel bei sonst absoluter Kahlheit aller übrigen Krontheile.

Erklärung der Figuren: 1. Ein Stück des Stengels mit Blatt und Nebenblättern. 2. Der Kelch. 3. Der Kelch aufgeschlitzt und auseinandergebreitet (Innenseite). 4. Die Krontheile. 5. Das Schiffchen von der Seite gesehen. 6. Die Staubgefäße und das Pistill.

***S. phaeoides* Bth. var. *parviflora* Bth. l. c. 218.**

Suffruticulus spithameus ascendens incano pilosus. Flores breviter pedicellati vel subsessiles, purpurei. Vexillum exacte orbiculare, 1 cm. diametri, leviter emarginatum, supra unguem 3—4 mm. longum bicallosum; alae latiusculae vex. triente breviores; carina alis aequilonga leviter incurva obtusa. Stamina summo libero ex-

cepto alte connata. Ovarium sessile, argenteo-sericeum; stylus incurvus, dimidio superiore extus barbatus.

AUSTRALIEN. Victoria; Ebenen des Murraygebietes. *Coll. I 429 c.*

**S. Fraseri** Bth. l. c. 224.

Semimetralis subherbacea. Caules teretes pubescentes parum ramosi. Folia infima 12- summa 8 cm. longa; foliola in infimis 9 in summis 21, brevissime petiolulata tenera laete viridia concoloria cum rachi puberula, rotundata vel truncata alia in apiculum breve contracta, inferiorum 2 cm. longa ac 1 cm. lata, superiorum minora ac multo angustiora; stipulae foliol. compagis et coloris basi amplexante biaurita, pyramidato-acuminatae,  $\frac{1}{2}$ — $1\frac{1}{2}$  cm. longae. Pedunculi fol. suis duplo longiores, caulis facie, glabrati, triente vel quadrante superiore florigeri. Flores racemosi breviter pedicellati; bractee late ovatae scariosae persistentes. Calyx basi bibracteolatus, late campanulatus subaequaliter 5- partitus 1 cm. longus; laciniis tubum bene aequantibus intus puberulis et ad margines nervumque medianum incano-ciliatis. Petala breviter unguiculata, purpurea; vexillum 12—15 cm. longum suborbiculare ecallosum; alae pallidiores, latiusculae vex. triente breviores supra unguem auricula ampla uncinata auctae; carina monopetala 2 cm. longa, supra ungues biaurita, medio inflata et superne in rostrum aduncum apice retusum protensa. Antherae ovoideae obtusae. Ovarium sessile hirsutum. Stylus hamato-demum spiraliter curvatus,  $\frac{1}{6}$  longitudinis e car. emersus et hic extus-sub stigmatibus capitato autem circumcirca barbatus. Legumen stipitatum  $1\frac{1}{2}$  cm. longum teres apice incurvo mucronatum, in sutura ventrali profunde exaratum, pubescens pallidum pleiospermum. Semina massae (in sicco) grumosae immersa minuta estrophiolata fusca suborbicularia, ventre semilunari-excavata.

AUSTRALIEN. Victoria; Steppen des Murraygebietes. *Coll. I 430.*

**Sesbania aegyptiaca** Pers. — DC. Prodr. II 264. — Wight Ic. t. 32. — Bak. in Hook. Fl. Brit. Ind. II 114.

INDIEN. Am Fusse des Mussoorie. *Coll. I 1491.*

**Indigofera pulchella** Roxb. — Wight Ic. t. 367. — Bak. in Hook. Fl. Brit. Ind. II 101. *J. cassioides* Rottl. — DC. Prodr. II 225. *J. violacea* Roxb. — Bot. mag. t. 3348.

Foliola 1 cm. - corolla fere 2 cm. longa. Calycis campanulati dentes late deltoidei obtusi. Bractee majusculae, ultra  $\frac{1}{2}$  cm. longae ovatae acutae extus hirsutae. Legumen . . . . . (cfr. seq.).

INDIEN. Am Mussoorie. *Coll. I 1501.*

**I. atropurpurea** Hamilt. — DC. l. c. — Wight. Ic. I 369. — Bak. l. c. — Bot. mag. t. 3065.

Foliola bicentimetralia. Corolla unguicularis purpurea. Calycis dentes e basi deltoidea subulati. Legumen deflexum, rostratum.



INDIEN. Sandebene des Satpooragebietes. *Coll. I 1436.*

Die Exemplare beider S.-Arten unserer Sammlung sind etwas schadhafte; die zwei Arten selbst (und mit ihnen noch einige andere) dürften doch nur als Varietäten einer vielgestaltigen Species aufzufassen sein.

**Psoralea pinnata** L.

AUSTRALIEN. Cultivirt (?) in den Gärten von Albany. *Coll. I 869.*

Wahrscheinlich vom Cap der guten Hoffnung eingeführt.

**P. macrostachya** DC. Prodr. II 220. – Lindl. (Bot. reg. t. 1769). – Torr. et Gray Fl. N. Am. I 689. – Gray Bot. Calif. I 140.

Frutescens, orgyalis. Folia longe petiolata; foliola lateralialia breviter-terminalia longe petiolulata. Racemi in ramorum apice axillares globosi, demum distensi et circa 3 cm. longi, pedunculo fol. superante-fructifero nigrescente suffulti; bractee oblongae caducae, cal. breviores. Calyx inaequaliter 5-partitus, subbilabiatus, lacinia infima (praesertim in fructu) reliquis validiore, 2 lateralibus omnium minimis, 2 summis ovatis altiusque connatis. Corolla exserta rosea; carina apice cinnabrina. Stamina diadelphe. Legumen suborbiculatum hispidulum, fusco-venosum, stylo persistente flexuoso impositum.

CALIFORNIEN. Wälder von Mariposa bei 8000 Fuss (Region der Big trees). *Coll. I 45.*

**Parochetus communis** Hamilt. – DC. Prodr. II 403. – Thwait. Pl. Zeyl. 82. – Bak. in Hook. Fl. Brit. Ind. II 86. *P. major* Don. – Wight. Ic. t. 483.

CEYLON. Kaffeefelder um Piselava. *Coll. I 1171.*

**Hosackia Purshiana** Bth. (Bot. reg. XV sub t. 1257). – Walp. Rep. I 650. – Gray Bot. Calif. I 137. *H. pilosa* Nutt. *Lotus sericeus* Pursh. – DC. Prodr. II 211.

Suffruticulus pedalis pilosus e basi ramosus; rami erecti vel procumbentes. Foliola 3, in ramulis ultimis 2—1, acutiuscula. Pedunculus folia haud aequans, apice squama foliolis subsimili onustus. Flores solitarii sicut et legumina nutantes — deflexi. Carina alis longior vexilloque brevior. Legumen compressum glabrum (in specim. nostr.) 3—5-spermum; valvulae subtortae. Semina lurida, oblongo-subreniformia.

CALIFORNIEN. Wälder von Mariposa (Big trees) und Ebene von Sacramento. *Coll. I 29.*

Die Pflanzen aus der Umgebung der Riesenbäume (Region 8000 Fuss) sind aufrecht, jene aus der Ebene niederliegend.

**Lotus australis** Andr. Bot. rep. t. 624. – DC. Prodr. II 212. – Bth. Fl. Austral. II 188. – Bot. mag. t. 1365.

AUSTRALIEN. Victoria; Ufer des Murray. *Coll. I 517.*

**Trifolium tridentatum** Lindl. var. **obtusiflorum** Wats. — Gray Bot. Calif. I 130. *T. obtusiflorum* Hook. et Arn. Bot. Beech. Voy. I 331. — Hook. Ic. pl. t. 281.

Annuum erectum ramosum sparse puberulum. Foliola elongato-obovata rotundata spinuloso-serrata. Capitula axillaria longepedunculata globosa, diam. 3 cm. Involucrum cum calycibus illud pluries superantibus elevato-nervosum. Calycis laciniae tubo breviores, integrae. Petala cal. duplo excedentia angusta purpurea, longe unguiculata, unguibus staminum tubo adhaerentibus. Ovarium dimidiato-obovoideum bivoulatum.

CALIFORNIEN. Hügel um Bearsvalley (Mariposa). *Coll. I 132.*

Diese Art scheint bezüglich der Bekleidung, Blattbezahnung und der Länge der Blütenstiele bedeutend zu variieren. Die alternde Pflanze gewinnt ein von den jugendlichen ganz verschiedenes Aussehen.

**Lupinus Chamissonis** Eschw. var. **calvescens**.

*Foliolis tri- saepe et quinque cm. longis, novellis cano- vel flavescenti-sericeis, vetustis sordide viridibus hirsutis vel subglabratis; bracteis latiusculis calyce brevioribus; calycis dentibus lineari-lanceolatis, tubo sublongioribus.*

Suffrutex orgyalis; rami teretes. Petiolus communis foliola aequans vel duplo superans; foliola oblanceolata. Bracteae caducae cum calycibus ferrugineo hirsutae. Racemi terminales elongati. Calycis laciniae subaequales, infima deflexa, 2 sup. erectae vex. reduplicato absconditae, marginibus adjacentibus conferruminatae. Petala glaberrima; vexillum carinatum; alae amplissimae, vex. sublongiores; carina angusta in rostrum rectum attenuata. Legumen 3 cm. longum (in specim. nostr.) tetraspermum.

CALIFORNIEN. Hochwälder von Mariposa (Big trees). *Coll. I 145.*

Die Blätter unserer Pflanze sind im Gegensatz zu jenen der in Gray Bot. Calif. I 117 beschriebenen Art bedeutend grösser, weniger seidenglänzend, im Alter sogar rauhaarig oder fast kahl. Sie vermittelt den Uebergang von *L. Chamissonis* (*L. albifrons* Bth.) zu *L. perennis* L.; letztere hat kürzere Kelche; von dem ihr ebenfalls nahe verwandten *L. Douglasii* Ag. unterscheiden sie hauptsächlich die kürzeren breiteren Bracteen.

**L. confertus?** Kell; Gray Bot. Calif. I 120.

Spithameus — semipedalis. Caules e caudice perenni (?) plures, valde abbreviati. Folia basilaria longissime petiolata; foliola  $1\frac{1}{2}$  cm. longa, flavescenti-villosa. Pedunculi 8—10- racemi 3—5 cm. longi. Flores brevissime pedicellati, rosei, bractea cal. aequante in rachi persistente suffulti. Vexillum et alae pro genere angustae, carina longe ciliata. Ovarium parce et adpresse hirsutum (in specim. nostr. plerumque) 4- rarissime 3- ovulatum.

CALIFORNIEN. Gebirgswiesen um Peregoi. *Coll. I 53.*

Durch die verkürzten, unmittelbar aus dem Wurzelstock entspringenden und in einen langen Blütenstiel auslaufenden Stengel mag unsere Pflanze bezüglich des Gesamtaussehens einigermaßen von der Kellogg'schen Art abweichen, in dem Blütenbau lässt sich aber kein Unterschied nachweisen.



**L. vaginans** Bth. in Mart. Fl. bras. XV. I 12.

Suffrutex pedalis ramosus fulvo-sericeus. Folia ovato-oblonga acuta basi rotundata, absque petiolo 5 cm. longa; petioli 2 cm. longi stipulis adnatis alati; stipularum apex liber triangularis 4 mm. longus. Racemi terminales laxi; flores plerumque subopposite binati, pedicello fere 1 cm. longo fulti; bracteae caducissimae. Calyx bilabiatus primo intuitu (irregulariter) quinquepartitus esse videtur, bracteolae nempe ipso cal. tubo inter limbi labia insidentes ejus incisuram excedunt ideoque dentes calycinas intermedias accurate aemulant; cal. labia angusta, superius inferiore latius apice bifidum 9 mm. longum, inferius lineari-lanceolatum integrum 13 mm. longum. Petala unguiculata glabra caerulea, longitudine paene aequalia; vexillum omnium brevissimum, ecallosum; phylla carinalia apicibus connatis rostrum alas aliquatenus excedens formantia. Stamina vagina integra; filamentorum partes liberae et antherae ipsae inaequilongae. Ovarium sessile compressum dorso ac ventre tota longitudine barbatum; stylus stam. aequans, glaber; stigma capitatum, papillosum.

BRASILIEN. Plateau des Itatiaia. *Coll. II* 465.

**Crotalaria vitellina** Ker. (Bot. reg. t. 447) – Bth. in Mart. Fl. bras. XV. I 29. – DC. Prodr. II 132.

BRASILIEN. Gipfel des Pic von Tejucca. *Coll. II* 236.

**Goodia latifolia** Salisb. (Parad. Lond. t. 41). – DC. Prodr. II 117. – Bth. Fl. Austral. II 177. – Bot. mag. t. 958.

AUSTRALIEN. *Coll. I* 740 (Herb. F. v. Müll.).

**Bossiaea linophylla** R. Br. – DC. Prodr. II 117. – Bth. Fl. Austral. II 162. – Bot. mag. t. 2491.

AUSTRALIEN. King George's sound. *Coll. I* 847.

**B. prostrata** R. Br. – DC. l. c. – Bth. l. c. 163. – Bot. mag. t. 1492.

AUSTRALIEN. *Coll. I* 677 (Herb. F. v. Müll.).

**B. ensata** Sieb. in DC. l. c. – Bth. l. c. 167.

BRASILIEN. Victoria; trockene Anhöhen um Dandenong. *Coll. I* 371.

**Platylolobium formosum** Sm. var. **cordifolium**.

*Procumbens, ramis cum foliis novellis ochraceo-villosis; foliis chartaceis exacte cordatis, subtus praesertim ad nervos cum petiolo hirtis; floribus parvulis in pedunculo elongato solitariis vel geminis; calycis basi bibracteolati laciniis villosis longeque ciliatis; corolla purpurea; ovario prorsus villosissimo; legumine piloso.*

Folia opposita, 5 cm. longa ac 3 cm. lata, mucronata, ad basin rotundatam sinu angusto excisa; petioli 5 mm. longi villosi; stipulae lanceolatae subulatae coriaceae

pilosae, pet. aequilongae. Pedunculi axillares fol. dimidio breviores filiformes, medio saepe squamula onusti, simplices vel bifurci apice bracteas 2 vel 4- non raro et folium hebetatum gerentes; pedicelli pedunc. aequantes. Calycis persistentis lobi majores orbiculares 5—6 mm. longi. Petala unguiculata; vexillum supra calycem eo dimidio breviorum reflexum, purpureum dein lividum; alae angustae purpureae vel flavidae, cum carina rostrata purpurea cal. labro aequilongae. Tubus stamineus basi integer superne fissus; antherae aequales flavae, medio dorso affixae. Legumen lineare stylo persistente apiculatum nigrum,  $1\frac{1}{2}$  cm. longum 4 mm. latum (in specim. nostr. vix maturum).

AUSTRALIEN. Victoria; Wälder um Dandenong. *Coll. I* 587.

Kommt der Var. ovatum (P. ovatum Sieb.) ziemlich nahe, unterscheidet sich aber durch die streng herzförmigen Blätter, kleinere purpurfarbige Blüten; ferner besitzt unsere Pflanze behaarte Stengel und Hülsen, und allseitig zottige Fruchtknoten; sie könnte vielleicht eine eigene Species repräsentiren; nachdem sie aber in unserer Sammlung nur ungenügend vertreten, auf der anderen Seite aber der Formenkreis von P. formosum ein sehr weiter ist, so fand ich es gerathen dieselbe vorläufig als Varietät zu letzterer zu stellen.

**P. obtusangulum** Hook. Bot. mag. t. 3258. — Bth. Fl. Austral. II 153. *P. macrocalyx* Meissn. — Walp. Rep. I 577.

AUSTRALIEN. Victoria; Wälder um Dandenong. *Coll. I* 557.

**Hovea elliptica** DC. Prodr. II 115. — Bth. Fl. Austral. II 175. *H. Celsi* Bonpl. — Bot. mag. t. 2005.

AUSTRALIEN. King George's sound. *Coll. I* 866.

**Pultenaea daphnoides** Wendl. — DC. Prodr. II 110. — Bth. Fl. Austral. II 112. — Bot. mag. t. 1394.

AUSTRALIEN. Victoria; trockene Gebirgswälder von Dandenong. *Coll. I* 586.

**P. scabra** R. Br. var. **montana** Bth. l. c. 117. *P. montana* Lindl.

AUSTRALIEN. Um Dandenong. *Coll. I* 591 a.

**P. scabra** R. Br. var. **biloba** Bth. l. c. — *P. biloba* R. Br. in Bot. mag. t. 2091. — DC. l. c.

AUSTRALIEN. Sidney; in den Wäldern der Blue mountains. *Coll. I* 591 b.

**P. paleacea** Willd. Spec. II 506. — Bth. l. c. 115 (var. sericea?).

AUSTRALIEN. *Coll. I* 621 (Herb. F. v. Müll.).

**P. reticulata** Bth. l. c. 119. *P. aciphylla* Bth. in Hueg. En. 35; in Ann. Wien. Mus. II 81. *Dawiesia reticulata* Sm. (in Transact. Linn. soc. IX 256). *Jacksonia reticulata* DC. l. c. 107.

AUSTRALIEN. King George's sound. *Coll. I* 838.



**P. dentata** Labill. Pl. Nov. Holl. I 103 t. 131. — DC. l. c. 112. — Bth. l. c. 125  
*P. argentea* A. Cunn.

AUSTRALIEN. *Coll. I 742* (Herb. F. v. Müll.).

**P. juniperina** Labill. var. **macrophylla**.

*Foliis conspicue petiolatis, — 2 cm. longis 5 mm. latis, basi obtusis, omnibus, et novellis glaberrimis; floribus ad fol. sup. axillas solitariis, quam in fm. genuina duplo majoribus, manifeste pedunculatis.*

Frutex semimetralis dense ramosus. Rami parce-ramuli confertius ochraceo-hirtelli. Folia spinescenti-acuminata marginibus nonnihil deflexa, subtus fusca interdum purpurascentia, uninervia; venulae transversae nullae. Stipulae lanceolatae acutissimae 4 mm. longae. Bracteolae stipulis homomorphae, iisque nec non cal. tubo pedunculoque aequilongae. Petala aurea, vexillum medio-carina ad apicem macula purpurea ornata. Ovarium sessile orbiculare hirsutum, in stylum basi puberulum repentine contractum.

AUSTRALIEN. Victoria; Ebene um Dandenong. *Coll. I 592*.

Unsere Pflanzen repräsentiren eine breitblättrige gross- und armlüthige Varietät von *P. juniperina*, welche Species einen weiten Formenkreis zu besitzen scheint, und dürfte diese Abart neben der var. *latifolia* Bth. (l. c. 131) zu stehen kommen, welcher sie auch, wenigstens nach der Abbildung im Bot. mag. t. 3443 (*P. cordata* Grah.) ziemlich ähnlich sieht; diese hat aber kleinere fast sitzende Blätter. „Flowers almost or quite sessile“ Bth l. c.; doch dürfte die letztere Bemerkung nicht so genau zu nehmen sein.

**Gastrolobium bilobum** R. Br. — DC. Prodr. II 110. — Bth. Fl. Austral. II 107. — Bot. mag. t. 2212.

AUSTRALIEN. King George's sound. *Coll. I 861* (631 Herb. F. v. Müll.).

**Eutaxia myrtifolia** R. Br. — DC. Prodr. II 109. — Bth. Fl. Austral. II 144. — Bot. mag. t. 1274.

AUSTRALIEN. *Coll. I 611* (Herb. F. v. Müll.).

**Dillwynia cinerascens** R. Br. in Bot. mag. t. 2247 (non DC.). — Bth. in Ann. Wien. Mus. II 79; Fl. Austral. II 151.

Calyx basi manifeste productus („the turbinate base exceedingly short“ Bth. l. c.) laciniis 2 superioribus in lobum fere orbicularem leviter emarginatum coalitis. Petala persistentia; vexillum dorso incano-villosum. Legumen subsessile; stylus deciduus.

AUSTRALIEN. Victoria; Sandufer des Murray. *Coll. I 490*. Wälder von Dandenong, 523. (738, 774 Herb. F. v. Müll.).

Durch die erwähnten Merkmale von *D. ericifolia* Sm. unterschieden, mit der sie im Habitus vollkommen übereinstimmt. Die F. v. Müller'schen Pflanzen besitzen übrigens fast trichterförmige Kelche; bei *D. ericifolia* bleibt von den Kronblättern manchmal wenigstens die Carina stehen; der constanteste Unterschied scheint in der Behaarung der Fahne zu liegen; bei *D. cinerascens* sind die Blütenstielchen entweder schlank, fast kahl und zweischuppig, oder kürzer, rauhaarig mit abfallenden Schuppen. Die beiden Arten scheinen über ganz Südastralien verbreitet zu sein.

**Aotus villosa** Sm. – DC. Prodr. II 108. – Bth. Fl. Austral. II 90. – Bot. mag. t. 949.

AUSTRALIEN. *Coll. I* 739 (Herb. F. v. Müll.).

Eine fast kahle Form.

**Sphaerolobium vimineum** Sm. – DC. Prodr. II 108. – Bth. Fl. Austral. II 65. – Bot. mag. t. 969. *S. minus* Labill. Pl. Nov. Holl. I 107 t. 138.

Calycis 3 mm. longi lacinae tubum infundibuliformem aequantes. Petala longitudine aequalia, cal. duplo superantia, aurea, vexillum medio purpureo-tinctum. Ovarium distincte stipitatum obovatum glabrum; stylus supra basin infractus sursum arcuatus et in flexura cuticula hyalina auctus.

AUSTRALIEN. Victoria; Gebirgswälder um Dandenong. *Coll. I* 532.

**Daviesia latifolia** R. Br. – DC. Prodr. II 113. – Bth. Fl. Austral. II 76. – Bot. mag. t. 1757.

AUSTRALIEN. Sidney; felsige Anhöhen in den Blue mountains. *Coll. I* 366 (646 Herb. F. v. Müll.).

**D. ulicina** Sm. – DC. l. c. 114. – Bth. in Ann. Wien. mus. II 75; Fl. Austral. II 81.

AUSTRALIEN. Sidney; schattige Thäler der Blue mountains. *Coll. I* 405.

**D. ulicina** Sm. var. **umbellulata**. *D. umbellulata* DC. l. c.

AUSTRALIEN. *Coll. I* 676 (Herb. F. v. Müll.).

**D. flexuosa** Bth. in Hueg. En. 32; in Ann. Wien. Mus. II 75, Fl. Austral. II 86. – Walp. Rep. I 570.

Ramuli (floriferi) aphylli. Legumen substipitatum 2 cm. longum 1 cm. latum acutum fuscum glabrum, monospermum; funiculus brevissimus, in strophium crassum cymbiforme incrassatus.

AUSTRALIEN. King George's sound. *Coll. I* 893.

**D. alata** Sm. (in Transact. Linn. soc. IX 259). – DC. l. c. 114. – Bth. Fl. Austral. II 89. – (Bot. reg. t. 728.)

AUSTRALIEN. Victoria; Gebirgswälder von Dandenong. *Coll. I* 526.

**Jacksonia horrida** DC. Prodr. II 107. – Bth. Fl. Austral. II 57.

AUSTRALIEN. King George's sound. *Coll. I* 814.

**Burtonia scabra** R. Br. – DC. Prodr. II 106. – Bth. Fl. Austral. II 51. – Bot. mag. t. 5000. *B. pulchella* Meissn.

Frutex submetralis ramosissimus. Folia ternatim verticillata sessilia vix 1 cm. longa acicularia rugosa glabra. Flores in fol. axilla solitarii, parci, versus ramuli apicem sensim confertiores, pedunculati; pedunculi fol. breviores puberuli, medio



bibracteati. Calyx intus extusque pruinosis, ultra medium 5-partitus, lobis subaequalibus acutis. Vexillum latissimum, lilacinum; alae cum carina purpureae. Ovarium stipitatum sparse hirsutum biovulatum. Legumen globosum apiculatum Pisi magnitudine, cal. vix excedens parce hirsutum.

AUSTRALIEN. King George's sound. *Coll. I* 875.

**Gompholobium polymorphum** R. Br. — DC. Prodr. II 106. — Bth. Fl. Austral. II 44. — Bot. mag. t. 1533.

AUSTRALIEN. King George's sound. *Coll. I* 898.

**G. capitatum** A. Cunn. (in Lindl. Bot. reg. t. 1563). — Bth. l. c. 47. *G. aciculare* Rehb. Ic. exot. III 15 t. 243.

AUSTRALIEN. King George's sound. *Coll. I* 839.

Bentham hält *G. capitatum* für eine Abart von *G. tomentosum* Labill; darnach müsste die Variabilität der letzteren eine sehr bedeutende sein, was sogleich ersichtlich wird, wenn man die citirte Abbildung mit jenen von *G. tomentosum* in Labillardiere Fl. Nov. Holl. I. t. 134 vergleicht. Unsere Pflanzen entsprechen der von Reichenbach gegebenen Abbildung so wie der citirten Beschreibung in Bentham; sie sind bezüglich des Gesamtaussehens durchaus verschieden von jenen, welche die Labillardiere'sche Illustration darstellt.

**G. glabratum** DC. l. c. 106. — Bth. l. c. 48.

Subsimplex. Caules filiformes erecti vel decumbentes, glabri. Folia petiolo vix 5 mm. longo fulta, pinnata, infima subinde ternata; foliola 8—12 mm. longa, tenuissima glabra, margine revoluta. Flores in ramulorum apice nunc rari nunc copiosi, breviter pedunculati. Calyx ped. duplo superans glaber nigrescens, ultra medium 5-fidus, lobis acuminatis, lanuginoso-ciliatis. Petala flava, carina apice fuscescens.

AUSTRALIEN. Sidney; freie Anhöhen in den Blue mountains. *Coll. I* 378.

**G. venustum** R. Br. — DC. l. c. — Rehb. Ic. ex. I 54 t. 76. — Bth. l. c. 49. — Bot. mag. t. 4258.

Stamina libera et nonnisi ima basi cohaerentia, inaequalia, 8 fertilia, 2 castrata; filamenta pallide rubentia sigmoidea, 5 inferiora (excepto antico aliquatenus brevior) alas aequantia, medio subcompressa; 3 summa omnium longissima inferne valde incrassata; 2 lateralia omnium brevissima, medio conspicue dilatata, basi angustissima, ananthera; antherae obtusae, stam. 3- superiorum omnium maximae subsagittatae et medio dorso stipituli ope filamentis suis in denticulum excurrentibus lateraliter insertae; 5 inferiorum ovaes, 2 intermediarum ad corpusculum globosum minutissimum reductae. Ovarium breviter stipitatum (in specim. nostr.) sexovulatum; ovula subreniformia, funiculis sigmoideo-infractis placentae suturali inserta. Stylus ovarii longitudine, uncinatus et in flexura membranula falciformi subtilissima adauctus.

AUSTRALIEN. King George's sound. *Coll. I* 842.

Das Andröcium erinnert sehr an jenes vieler Cassien.

**Chorizema rhombeum** R. Br. — DC. Prodr. II 103. — Bth. Fl. Austral. II 29.  
*C. ovatum* Lindl. (Bot. reg. t. 1528).

Petala coccinea.

AUSTRALIEN. King George's sound. *Coll. I* 895.

**Oxylobium callistachya** Bth. Fl. Austral. II 16. *Callistachys lanceolata* Vent.  
 Jard. Malm. t. 115. — DC. Prodr. II 104. *Chorozema callistachys* F. de Müll. Fragm. IV 18.

AUSTRALIEN. King George's sound. *Coll. I* 860.

**O. callistachya** Bth. var. **ovata** Bth. l. c. *Callistachys ovata* Sims. Bot. mag.  
 t. 1925. — DC. l. c.

AUSTRALIEN. King George's sound. *Coll. I* 859.

**O. Pultenaeae** DC. l. c. — Bth. l. c. 19. *Callistachys sparsa* A. Cunn. (fd. Bth.)  
 — Bth. in Ann. Wien. Mus. II 69.

Fruticulus pedalis. Rami erecti glabrati; ramuli abbreviati, hispido puberuli, foliosi. Folia sparsa nonnunquam verticillata, breviter petiolata, supra glabra subtus puberula, marginibus revoluta, altera ovata — cordato-ovata obtusa et 3 mm. longa, altera (imprimis superiora) ovato-lanceolata acuta ac 6—8 mm. longa; stipulae pet. aequantes, 2 mm. longae, aciculares, glabrae. Flores 4—8 in ramulorum apice umbellati, bracteis stipati; bracteae (stipulae aphyllae connatae) bifidae ciliolatae pedunculis 4-plo breviores. Calyx roseus pedunc. aequans, 5 mm. longus, ultra medium 5-fidus, lobis adpresse pubescentibus, 2 superis latioribus altiusque connatis. Vexillum cum alis aureum, carina purpurea. Stamina libera. Ovarium subsessile incano-villosum. Legumen haud inflatum 6 mm. longum, e basi ovoidea cuspidato-acuminatum, adpresse hirtellum, uniloculare, plerumque dispermum. Seminum funiculus strophiole semilunari ornatus.

AUSTRALIEN. King George's sound. *Coll. I* 851.

Von dem ihm sehr ähnlichen *O. cordifolium* Andr. durch die strophiolirten Samen verschieden; auch *O. microphyllum* Bth. mag (nach der Beschreibung in Bth. Fl. Austral. II. 19) demselben bezüglich des Gesamtaussehens sehr nahe kommen.



## R O S A C E A E.

**Spiraea discolor** Pursh. var. **dumosa** Wats. — Gray Bot. Calif. I 170. *S. dumosa* Nutt. — Stansbury (Rep. 387 t. 4.). *S. ariaefolia* var. *discolor* Torr. et Gray Fl. N. am. I 416.

Frutex semimetralis dense ramosus. Folia 1—2 cm. longa, obovata, saepe latissima irregulariter et conferte inciso-dentata, basi cuneata integra in petiolum brevem producta, coriacea, supra pilosa subtus cano-tomentella. Panicula contracta Flores albi; carpidia villosa.

CALIFORNIEN. Yosemite valley; im verwitternden Granit des Sentinel rock. *Coll. I 60.*

Diese Art scheint je nach dem Standort zu variiren; unsere Sammlung enthält zwei Formen, und zwar eine sparrigästige, kleinblättrige und eine schlankmässige, aufrechte, grösserblättrige Form.

**Cercocarpus parvifolius** Nutt. — Torr. et Gray Fl. N. Am. I 427. — Hook. Ic. pl. t. 323. — Walp. Rep. II 45. — Gray Bot. Calif. I 174.

CALIFORNIEN. Sandige Stellen in den Gebirgswäldern von Mariposa. *Coll. I 79.*

**Acaena sanguisorba** Vahl. var. **minor** Hook. f. Fl. Nov. Zel. I 54.

NEUSEELAND. Kahle Höhen um Auckland (Mount Eden). *Coll. I 319.*

**Horkelia fusca** Lindl. var. **parviflora**. *H. parviflora* Nutt. — Torr. et Gray Fl. N. am. I 435. — Gray Bot. Calif. I 181 (sub *H. fusca*). *H. capitata* Reg. Gartenfl. XXI 6 t. 711 (non. Lindl.).

CALIFORNIEN. Im Humusboden um Peregoi (Yosemite). *Coll. I 54.*

Unsere Pflanzen (dieser vielgestaltigen Art) entsprechen ganz oder fast ganz den citirten Beschreibungen und Abbildungen.

**Potentilla pennsylvanica** Torr. — Torr. et Gray Fl. N. am. I 438. — Jacq. Hort. Vind. t. 189. — Ser. in DC. Prodr. II 581. — Gray Bot. N. un. stat. 154.

NORDAMERICA. An der Central-Pac.-Bahn. *Coll. I 11.*

**Fragaria indica** Andr. Bot. rep. t. 479. — DC. Prodr. II 571. — Hook. Fl. Brit. Ind. II 343. — Wight. Spic. Neilgh. 52 t. 62.

INDIEN. Am Mussoorie. *Coll. I 1458.*

**Rubus ellipticus** Sm. — DC. Prodr. II 563. — Wight. Ic. t. 230 (*R. Gowreephul* Roxb.). — Hook. f. Fl. Brit. Ind. II 336. *R. flavus* Ham. — Thwait. Pl. Zeyl. 101.

CEYLON. Am Fusse des Pedrotalagalla. *Coll. I 1084.* INDIEN. Am Mussoorie. *Coll. I 1488, 1489.*

**R. lasiocarpus** Sm. — Thwait. l. c. — Wight Ic. t. 232. — DC. l. c. 558. — Hook. f. l. c. 339.

CEYLON. Am Fusse des Pedrotalagalla. *Coll. I 1092 a.*

**R. lasiocarpus** Sm. var. **subglaber** Thwait. l. c. — Hook. f. l. c. *R. leucocarpus* Arn. — Walp. Rep. II 19. *R. lasiocarpus* var. *subconcolor* Focke.

CEYLON. Fuss des Pedrotalagalla. *Coll. I 1092 b.*

**R. pulcherrimus** Hook. Ic. pl. t. 729—730. — Miq. Fl. Ind. bat. I. I 378. — Walp. Rep. V 650. *R. lineatus?* Reinw.

JAVA. Wälder des Vulkans Tankoebanpraoe. *Coll. I 1194.*

**R. acuminatissimus** Hassk. — Miq. l. c. 377. — Walp. l. c. 649.

Frutex metralis. Rami leviter flexuosi, cum petiolis pedunculis et fol. costa aculeis reduncis armati. Stipulae lineari-subulatae. Folia trifoliolata summa simplicia; pedunculus communis patentissimus-deflexus; foliola ovata in acumen angustum integrum excurrentia, basi rotundata, grosse serrata, supra laete viridia et glabra subtus pallidiora, lateralia brevissime-terminale omnium maximum (— 12 cm.) longissime (3 cm.) petiolulatum. Flores axillares et terminales in ramulorum apice paniculam depauperatam efficientes. Calycis lacinae caudato-acuminatae, dorso glabrae, marginibus in alabastro tectis cano-villosiusculae. Petala alba cal. breviora late elliptica ciliata. Fructus globosus. Achenia glabra, sicut stamina innumera.

JAVA. Am Fusse des Vulkans Tangkoebanpraoe. *Coll. I 1227\**).

**Rosa carolina** Torr. — Torr. et Gray Fl. N. am. I 458. — Gray Bot. N. un. stat. 158. *R. carolina* var. *laevis* Ser. in DC. Prodr. II 605.

NORDAMERICA. Flussufer bei Ogden. *Coll. I 35.*

Scheint eine sehr veränderliche Art zu sein; nur fruchttragende Zweige liegen vor.

---

\*) Ausser den aufgezählten enthält die Sammlung noch drei mir vorläufig nicht zugängliche Rubus-Arten; es sind die Nummern: 71, 1103, 1104. Erstere aus Californien (Big trees von Mariposa, 8000 Fuss) stammend, ist wahrscheinlich *R. Nutkianus* Moç. — Die beiden letzteren auf Ceylon nahe der Spitze des Pedrotalagalla gesammelt, repräsentiren, wie ich glaube, den von Kuntze — welchem sie zur Beschreibung überlassen wurden — als neue Species aufgestellten *R. Wawrai* (Meth. Rub. 56). Im Reisejournal ist bemerkt, n. 1104 wäre eine magere Form von n. 1103. Ferner sind nach den Journalaufzeichnungen die Beeren (im frischen Zustand) roth, während Kuntze sie, wohl nach der trockenen Pflanze, als schwarz beschreibt.

---



## MYRTACEAE.

**Eugenia lineata** Duthie in Hook. Fl. Brit. Ind. II 487. *Myrtus* (*Clavimyrthus*) *lineata* Bl. *Jambosa lineata* DC. Prodr. III 287. — Miq. Fl. Ind. bat. I. I 428. *Eugenia skiophila*? Duthie l. c.

Frutex elatus. Rami teretes, rubide corticati; ramuli divaricati, abbreviati. Folia — 15 cm. longa ac — 5 cm. lata, coriacea, basi in petiolum unguicularem — apice in acumen angustum rotundatum contracta, laevia, dissite pellucido-punctata, nervo mediano supra impresso subtus elevato perducta; venulae confertae subillimae fere sub angulo recte evadentes in nervum marginalem confluunt. Paniculae axillares et terminales fol. pluries breviores; bractee nullae; pedicelli abbreviati, plerumque triflori; flores subsessiles. Calycis tubus 5 mm. longus tetragonus multistriatus, limbus ultra ovarium productus rubellus patentissimus 4-lobus, lobi triangulares obtusissimi tubo triplo breviores. Petala cal. longitudine, diutius persistentia, libera orbicularia intus alba extus persicina. Filamenta ad marginem disci plus minusve elevati pluri-seriatim inserta, intima petalis haud-extima iis plus duplo longiora. Stylus filiformis stam. brevior.

PULO PENANG. Am Waldrand. *Coll. I 1378*.

Diese Art scheint über den grössten Theil der indooceanischen Inseln verbreitet und ungemein variabel zu sein. Unsere Pflanze repräsentirt eine robuste, grossblättrige Form, welche der *E. skiophila* Duth. am nächsten kommt, während unter den zu dieser Gruppe gehörigen von Duthie (l. c.) beschriebenen Arten (*E. penangiana*, *E. skiophila*, *E. chlorantha*) *E. penangiana* die kleinsten Blätter hat. Zu bemerken ist, dass alle unsere Pflanzen, so wie auch jene von Java (Herb. Lugd. bat.) und Borneo (l. Korthals) aus der Sammlung des Wiener Hofmuseums, mehr minder deutliche oberweibige Scheiben besitzen.

**E. Mooniana** Wight. Ill. 13; Ic. t. 551 (non Gardn.). — Walp. Rep. III 182. — Duth. l. c. 505.

INDIEN. Sandige Flächen im Satpooragebiet. *Coll. I 1435*.

**Rhodomyrtus tomentosa** Wight Spic. Neilgh. I 60 t. 71. — Duthie in Hook. Fl. Brit. Ind. II 469. *Myrtus tomentosa* Ait. — DC. Prodr. III 240. — Wight Ic. t. 522.

PULO PENANG. Am Waldsaum. *Coll. I 1383*.

Aus Ceylon liegt eine Pflanze vor (n. 1073), welche vielleicht ebenfalls zu dieser Art gehört; da ihr aber Blüthen und Früchte abgehen, so ist eine bestimmtere Classification nicht möglich. Nach Thwaites (Pl. Zeyl. 114) soll *Myrtus tomentosa* auf dieser Insel in einer Höhe von 6000 Fuss nicht selten vorkommen; genau in derselben Region auf dem Pedrotalagalla wurde auch unsere Pflanze gefunden.

**Psidium paraibicum** n. sp. [Tab. 1, Fig. B.]

*Frutex humanae altitudinis pauciramosus; ramis diffusis, ramulis plerisque valde abbreviatis, cum petiolis calycibusque ferrugineo-tomentosis; foliis petiolatis palmaribus chartaceis ellipticis utrimque acutis vel saepius apice argute acuminatis, supra glabris in pagina inferiore costato-venosa flavo-tomentellis; floribus axillaribus solitariis brevis-*

*sime pedunculatis tetrameris; calycis adpresse bibracteati laciniis deltoideis tubo turbinato aequilongis; petalis subrhombico-orbiculatis cum staminibus styloque glabris; filamentis copiosis, extimis petala duplo-calycisque limbum quadruplo superantibus, antheris basifixis apice glanduligeris; ovario quadri-subinde tri-loculari, ovulis in placenta centrali crassa pluriseriatis.*

Rami teretes glabrati, cinereo-corticati. Folia per paria circa 3 cm. ab invicem remota, petiolo semicentimetrali fulta, 4—6 cm. longa ac 2—2½ cm. lata, elliptica vel obovato-oblonga in pagina superiore saturate viridi glabra; nervi supra impressi subtus elevati, secundarii utrinque circiter 8, nervulo limbali connexi venisque fortioribus subparallelis interjecti. Flores oppositi, petiolum haud excedentes; bracteae cal. tubo plus duplo breviores ovato-oblongae, intus extusque hirsutissimae. Calycis late campanulati tubus 5 mm. longus et long. sublatior; lacinae patentissimae demum reflexae, basi non constrictae, intus superne tomentosae inferne glabrae. Petala albicantia fusco-venosa, margine erosula basi in unguem latiusculum attennata, patentissima denique inter cal. lacinias deflexa. Discus epigynus complanatus centro villosulus, margine stam. gerens. Stamina pluriserialia; filamenta conniventia, interiora extimis gradatim breviora; antherae ovoideae basi emarginatae, glandula albida impositae. Stylus rigidus stam. ext. aequans; stigma minutum capitatum.

BRASILIEN. Juiz de fora; im Walddickicht. *Coll. II 172.*

Knospen und Samen fehlen; da aber gerade diese die wesentlichen Merkmale enthalten, durch welche sich das Genus Psidium von Eugenia unterscheidet, so konnten bei der Bestimmung unserer Pflanze nur die minder wichtigen Gattungscharaktere in Betracht kommen; ihnen zufolge muss — nach der Definition von Psidium und Eugenia in Hook. et Bth. Gen. pl. — unsere Pflanze zu den ersteren gestellt werden, wo sie dann in dem ihr auch sehr ähnlichen *P. rufum* Mart. ihren nächsten Verwandten hätte; bezüglich des Habitus kommen ihr nicht minder einige Arten von Eugenia (z. B. *E. Riedeliana* Bg.) sehr nahe. *P. rufum* besitzt zum Unterschied von unserer Art zartere Blätter, fünfgliedrige Blüten, längere Blütenstiele, behaarte Kronblätter und Griffel.

Erklärung der Figuren: 1. Ein Stück des Stengels mit zwei Blattfragmenten, von denen das linke die Oberseite — das rechte die Unterseite nach vorne kehrt; ferner mit zwei Kelchen, wie sie sich nach dem Verblühen darstellen. 2. Die Blüte. 3. Längsschnitt der Blüte. 4. Querschnitt des Fruchtknotens. 5. Antheren; *a.* Vorderseite, *b.* Rückseite.

### ***P. Itatiaiae* n. sp.**

*Frutex humilis densus, ramis di-trichotomis foliosissimis; foliis subuncialibus coriaceis lanceolatis obtusis basi in petiolum brevem sensim attenuatis, aveniis, juventute cum calyce puberulis; floribus axillaribus solitariis longiuscule pedunculatis tetrameris; calycis basi bibracteati laciniis ovatis obtusis tubo turbinato aequilongis; petalis obovatis glabris, calycis limbum dimidio superantibus staminibusque semiunguicularibus subduplo brevioribus; ovario quadriloculari, loculis pluriovulatis.*

Semimetralis. Rami abbreviati torulosi glabri, lateritio-corticati; ramuli (summi) coarctati graciles subcompressi. Folia per paria 5 mm. ab invicem remota, petiolo bimillimetrali fulta, 1½- infima 2 cm. longa ac 4—7 mm. lata, erecta, vetustiora



glabrata, epunctata, limbinervia, ipso margine deflexa, opaca, supra saturate et sordide viridia subtus flavescentia nervoque prominente percursa. Flores oppositi; pedunculus gracilis strictus fol. subaequans; bracteae ad cal. basin geminae e basi crassa trigona subulatae puberulae, cal. tubo adpressae eoque aequilongae. Calycis tubus 5 mm. longus; laciniae patentissimae rigidae, intus cum disco epigyno sub lente puberulo purpureae et versus apicem flavescenti-tomentellae. Petala alba, post anthesin cum staminibus inter cal. lacinias deflexa calycisque tubo adpressa. Stamina plurima, disci zonae periphericae pluriseriatim inserta. Ovula in placenta centrali crassa biseri-  
alia. Stylus . . . . . Bacca (immatura) globosa, calyce coronata puberula laevis.

BRASILLEN. Granitzinken des Itatiaia. *Coll. II 483.*

Knospen und reife Früchte fehlen gleichfalls, daher die früheren Bemerkungen auch für diese Art Geltung haben; die wenigen Blüten unserer Pflanzen sind halbverwelkt, die einzelnen Blütenbestandtheile grösstentheils abgefallen. Die neue Art, vielleicht dem *P. obtusifolium* St. Hil. (Fl. Bras. mer. II 368) am nächsten kommend, sieht diesem wenigstens ziemlich ähnlich, doch hat die letztere Species sehr kurze Blütenstiele, breite eiförmige Bracteen, viel kürzere gewimperte Kelchlappen, und wie es scheint, zweifächerige Fruchtknoten.

**Acrandra Sellowiana?** Bg. in Mart. Fl. bras. XIV. I 459 t. 41.

Fruticosa, alte scandens. Rami teretiusculi pennam anserinam crassitie aequantes cum petiolis pedunculisque testaceo-tomentosi; internodia 8 cm. longa. Folia membranacea oblonga, basi in petiolum subcentimetralem acutata apice acutissima supra laevia pilis fasciculatis parce hirtella, ad paginam inferiorem venoso-costatam hispide pilosa; nervi remoti, circiter 6-jugi, arcu magno prope marginem anastomosantes et venularum reti connexi. Flores . . . . Pedunculi axillares stricti  $3\frac{1}{2}$  cm. longi, trifidi; pedicilli laterales pedunculo subdimidio breviores, alaris brevissimus. Bacca (immatura) Mespili formam exhibens, cano-velutina, 7—10-ocularis, vertice lato coronula 5-dentata (cal-limbo persistente) ornata.

BRASILLEN. Juiz de fora; in Urwaldniederungen. *Coll. II 168.*

Erklimmt die höchsten Urwaldbäume und ist in deren Kronen dicht verschlungen; dass Berg diesen wichtigen Umstand nicht erwähnt, mag in dem Mangel von an Ort und Stelle gemachten Aufzeichnungen seine Erklärung finden. Die Samen sind noch nicht ausgereift, daher die Gestalt des Embryo, welche den Hauptunterschied der Gattung *Acrandra* von *Campomanesia* (und *Abevillea*?) bedingen soll, nicht constatirbar; doch ist der gemeinsame Blütenstiel dreitheilig, was bei den *Campomanesia*-Arten (vgl. deren Beschreibungen in Bg. l. c.) niemals vorkommt. Die halbreifen Früchte sind nicht knötig, und, was Berg gleichfalls nicht anführt, mit einer weichen, weisslichen Haardecke überkleidet; wahrscheinlich werden bei der Vollreife die Haare abfallen, und etwaige Knötchen mehr hervortreten. — Möglicher Weise könnte auch eine neue Species vorliegen.

**Rubachia?** sp.

BRASILLEN. Juiz de fora; im Urwald. *Coll. II 192.*

Hohe Bäume. Nur Zweige mit unvollständigen Früchten vorhanden, nach welchen nicht einmal das Genus mit Sicherheit constatirt werden kann; Habitus und der Bau der Halbfrucht lassen auf eine *Rubachia* schliessen; noch mehr erinnert das Gesamtaussehen an *Gomidesia*, doch besitzt letztere fünflappige Kelche.

**Micromyrtus microphylla** Bth. Fl. Austral. III 65. *Baeckea microphylla* Rudge. — DC. Prodr. III 230.

„Bracteolae subcordato-cymbiformes; cal. lobi vix ciliolati; petala orbiculari-ovata; stylo stamina subaequante.“

AUSTRALIEN. *Coll. I 632* (Herb. F. v. Müll., *Thryptomene plicata*).

Die erwähnten, Benthams Fl. Austral. entnommenen Angaben sollen den Unterschied dieser Art von *M. (Baeckea) plicata* (F. v. Müll. Fragm. I 30, *Thryptomene plicata* F. v. Müll. Fragm. IV 63) begründen. — Die Eichen hängen von der Spitze des Ovariumfaches, welchen Umstand Benthams für wichtig genug hält, um die durch diese Eigenschaft ausgezeichneten *Thryptomene*-Arten unter einem eigenen Genus (*Micromyrtus*) zu vereinigen.

**Leptospermum scoparium** Forst. — DC. Prodr. III 227. — Bth. Fl. Austral. III 105. — Hook. Fl. Nov. Zel. I 69. *L. multiflorum* Cav. Ic. IV 17 t. 331 fg. 1. *L. juniperinum* Sm. *L. aciculare* Schauer in Linn. XV 429.

Rami apice cum foliis incano-sericei. Folia 1—1½ cm. longa subtrinervia. Flores axillares sessiles sparsi, summi in racemulos foliatos coarctati. Calyx glaber.

NEUSEELAND. Auckland; sterile Orte. *Coll. I 311*. AUSTRALIEN. Dandenong; cultivirte Ebene, auch in lichten Wäldern. *Coll. I 524*.

Nur (?) durch die kahlen Kelche von dem ihr sehr ähnlichen *L. lanigerum* Sm. verschieden (?); dieses Merkmal scheint durchaus nicht constant zu sein. — Die neuseeländischen Pflanzen unserer Sammlung sind etwas laxer als die australischen.

**L. myrsinoides** Schlecht. in Linn. XX 653. — Bth. l. c. 109.

Rami gracillimi teretes fusi glabri; ramuli abbreviati. Folia (in specim. nostr.) anguste cuneato-lanceolata 1 cm. longa, acuta, in petiolum brevem sensim producta, obsolete trinervia glabra. Flores in ramulis terminales, solitarii. Calycis tubus late turbinatus fuscus, basi argenteo-sericeus, superne glaber; cal.-lobi tubo breviores, teneri, triangulares flavi, decidui. Bracteae calycinae nullae. Petala 5—6 mm. diam. orbicularia, brevissime unguiculata. Stamina 20, in annulo epigyno binatim petalis sepalsque opposita; filamenta compressa; antherae glandula impositae. Discus epigynus pilis argenteis villosissimus; stylus brevis disci villis plane occultatus; stigma peltatum margine papillosum.

AUSTRALIEN. *Coll. I 775* (Herb. F. v. Müll.).

**Kunzea corifolia** Reichb. (Consp. 175). — Bth. Fl. Austral. III 115. *Metrosideros corifolia* Vent. — DC. Prodr. III 525. *Leptospermum ambiguum* Sm. Ex. bot. t. 59.

AUSTRALIEN. *Coll. I 671* (Herb. F. v. Müll.).

**Agonis linearifolia** Schauer in Pl. Preiss. I 118. — Bth. Fl. Austral. III 98. *Leptospermum linearifolium* DC. Prodr. III 227; Mem. Myrt. t. 12.

AUSTRALIEN. King George's sound. *Coll. I 892*.

**A. juniperina** Schauer l. c. — Bth. l. c. *Leptospermum juniperinum* DC. Prodr. III 228.

AUSTRALIEN. *Coll. I 690* (Herb. F. v. Müll.).



**A. marginata** Schauer l. c. 117. — Bth. l. c. *Leptospermum marginatum* Labill. Pl. Nov. Holl. II 10 t. 148. — DC. l. c. 226.

AUSTRALIEN. *Coll. I* 728 (Herb. F. v. Müll.).

**A. parviceps** Schauer l. c. 119. — Bth. l. c. 99. — Walp. Rep. V 740.

AUSTRALIEN. King George's sound. *Coll. I* 892.

**A. flexuosa** Schauer l. c. 116. — Bth. l. c. *Leptospermum flexuosum* Sprengl. — DC. l. c. *Billiotia flexuosa* G. Don.

AUSTRALIEN. King George's sound. *Coll. I* 811.

Bäume mittlerer Grösse, mit schlaffen, dichten, herabhängenden Zweigen; in den Gärten von Albany nicht selten cultivirt.

**A. theaeformis** Schauer l. c. II 223. — Bth. l. c. 100.

Frutex semimetralis dense ramosus; ramuli novelli cano-pilosi, vetustiores glabrati. Folia brevissime petiolata, 1 cm. longa ovata — cordata, obtusa vel (juvenilia) acuta, coriacea, supra (distinctius) penninervia, subtus longitudinaliter rugulosa. Florum capitula axillaria, sessilia; bracteae orbiculares fuscae margine villosa-ciliatae. Calyx late campanulatus extus pilosus, lobis obtusis. Petala late obovata in unguem brevem latiusculum attenuata. Stamina circa 20, calycis lobis — nec unquam petalis opposita; filamenta in alabastro inflexa; antherae glandulam gerentes. Stylus brevissimus foveae disci epigyni semi-immersus; stigma subpeltatum trigonum. Ovarium triloculare, ovulis in loc. 3 — 4, e loc. basi ascendentibus. Capitulum fructiferum Pisi granum magnitudine aequans.

AUSTRALIEN. King George's sound. *Coll. I* 890.

**Callistemon speciosus** DC. Prodr. III 224. — Bth. Fl. Austral. III 119. *Metrosideros speciosa* Sims. Bot. mag. t. 1761. *Callistemon glaucum* F. de Müll. Fragm. I 14.

Arborescens. Folia — 12 cm. longa, 1 cm. lata, rigida glauco-virentia glabra, nervo mediano elevato percursa, novella tenera et incano-sericea. Flores densissimi. Calyx campanulatus extus villosulus. Filamenta 3 cm. longa, usque ad basin libera, per fasciculos (nec per phalanges) petalis opposita, coccinea, in sicco fusco-punicea.

AUSTRALIEN. King George's sound. *Coll. I* 901.

**C. brachyandrus** Lindl. — Bth. l. c. 122. — F. de Müll. Fragm. IV 52. — Walp. Ann. III 891. *C. arborescens* F. de Müll. in Linn. XXV 388 (fd. F. de Müll.).

AUSTRALIEN. *Coll. I* 734 (Herb. F. v. Müll.).

**C. salignum** DC. Prodr. III 223. — Bth. l. c. 120. — F. de Müll. Fragm. IV 54. *Metrosideros saligna* Sm. — Bot. mag. t. 1821.

AUSTRALIEN. *Coll. I* 624 (Herb. F. v. Müll.).

**Eucalyptus marginata** Sm. (in Transact. Linn. soc. VI 302). — DC. Prodr. III 217. — Bth. Fl. Austral. III 209. *E. floribunda* Hueg. (?) — F. de Müll. For. res. W. Austral. 3 t. 1; Fragm. II 174.

AUSTRALIEN. King George's sound. *Coll. I* 844.

**E. leucoxylon** F. de Müll. (in Transact. Vict. Inst. I 33); Fragm. II 60. — Bth. l. c.

AUSTRALIEN. *Coll. I* 650 (Herb. F. v. Müll.).

**E. cornuta** Labill. (Voy. La Per. 403 t. 20). — DC. l. c. 216. — Bth. l. c. 239. — F. de Müll. Fragm. II 39; For. res. W. Austral. 8 t. 7.

AUSTRALIEN. *Coll. I* 694 (Herb. F. v. Müll.).

**E. largiflorens** F. de Müll. (in Transact. Vict. Inst. I 34); Eucalypt. V. t. 7. — Bth. l. c. 215 (sub *E. bicolor*).

Arbor 20-pedalis. Truncus cortice rudi vestitus; rami graciles, penduli. Folia lineari-lanceolata, — 15 cm. longa, in sicco chartacea nervo mediano forti et 2 marginalibus tenuibus tota longitudine percursa, subtiliter venosa. Pedunculi petiolo centimetrali plus duplo longiores; paniculae fol. dimidio breviores; flores brevissime pedicellati. Operculum calycinum tubo aerugineo dimidio brevius convexum subumbonatum. Stamina exceptis perpaucis (extimis) anantheris omnia fertilia; antherae didymae, glandula fusca impositae, loculis albis poro laterali dehiscentibus.

AUSTRALIEN. Victoria; Prairien des Murraygebietes, hier fast ausschliesslich die Wälder bildend. *Coll. I* 419.

**E. occidentalis** Endl. in Hueg. En. 49. — F. de Müll. Fragm. II 39. — Bth. l. c. 235. — Walp. Rep. II 164.

AUSTRALIEN. *Coll. I* 642 (Herb. F. v. Müll.).

**E. globulus** Labill. (Voy. I 153 t. 13); Pl. Nov. Holl. II 121. — DC. l. c. 220. — Bth. l. c. 225. — F. de Müll. l. c. 68; Pl. Vict. suppl. t. 16.

AUSTRALIEN. *Coll. I* 686 (Herb. F. v. Müll.).

**E. amygdalina** Labill. Pl. Nov. Holl. II 14 t. 154. — DC. l. c. 219. — F. de Müll. l. c. 53; Eucalypt. V. t. 1. — Bot. mag. t. 3260.

AUSTRALIEN. Victoria; Wälder von Dandenong. *Coll. I* 537.

Ein Baum, den wir mit Baron F. v. Müller gemessen, hatte eine Höhe von 350 Fuss.

**Melaleuca hypericifolia** Sm. (in Transact. Linn. soc. III 279). — DC. Prodr. III 214. — Andr. (Bot. rep. t. 20). — Bth. Fl. Austral. III 131. *Metrosideros hypericifolia* Salisb.

AUSTRALIEN. *Coll. I* 733 (Herb. F. v. Müll.).

**M. squarrosa** Sm. (l. c. VI 300). — DC. l. c. 215. — Labill. Pl. Nov. Holl. II 28 t. 169. — Bth. l. c. 139. — Bot. mag. t. 1935.

AUSTRALIEN. *Coll. I* 616, 695 (Herb. F. v. Müll.).



**M. genistifolia** Sm. (l. c. 277); Ex. bot. t. 55. — DC. l. c. 212. — Bth. l. c. 143.  
*M. bracteata* F. de Müll. Fragm. I 15 (fd. Bth.)

AUSTRALIEN. *Coll. I* 764 (Herb. F. v. Müll.).

**M. Preissiana?** Schauer var. **leiostachya** Bth. l. c. 145. *M. curvifolia* Schlechtd.  
 in Linn. XX 654.

Arbuscula. Ramuli viminei, cinereo-corticati, dense foliati. Folia alterna, lineari-lanceolata 5 — 7 mm. longa recurva glabra enervia. Flores 1 — 3 axillares, ad ramulorum basin in spicam continuam consociati, rarius in ramulo sparsi; . . . . Capsula ovoidea Piperis grani magnitudine glabra, vertice poro magno cal. lobis velato demum denudato dehiscens.

AUSTRALIEN. Victoria; Steppen des Murraygebietes. *Coll. I* 463.

Blüthen fehlen, daher die exacte Bestimmung unmöglich. Unsere Pflanzen haben nach rückwärts gekrümmte Blätter, wodurch sich auch die Schlechtendal'sche Art auszeichnen soll.

**M. densa** R. Br. — DC. l. c. 215. — Bth. l. c. 156. *M. epacridioides* Turcz. (fd. Bth.)

AUSTRALIEN. *Coll. I* 767, 769 (Herb. F. v. Müll.).

**M. thymoides** Labill. l. c. 27 t. 167. — DC. l. c. 213. — Bth. l. c. 156. *M. spinosa* Lindl.

AUSTRALIEN. King George's sound. *Coll. I* 889.

**M. ericifolia** Sm.; (in Transact. Linn. soc. III 276); Ex. bot. t. 34. — DC. l. c. — Bth. l. c. 159.

AUSTRALIEN. *Coll. I* 765 (Herb. F. v. Müll.).

**Calothamnus quadrifidus** R. Br. — DC. Prodr. III 211. — Bth. Fl. Austral. III 179. — Bot. mag. t. 1506.

AUSTRALIEN. *Coll. I* 780 (Herb. F. v. Müll.).

**Tristania laurina** R. Br. — DC. Prodr. III 210. — Bth. Fl. Austral. III 264. — F. de Müll. Fragm. I 81. *Melaleuca laurina* Salisb.

AUSTRALIEN. *Coll. I* 699 (Herb. F. v. Müll.).

**Astartea fascicularis** DC. Prodr. III 210. — Bth. Fl. Austral. III 90. *Melaleuca fascicularis* Labill. Pl. Nov. Holl. II 29 t. 170.

AUSTRALIEN. *Coll. I* 698 (Herb. F. v. Müll.).

**Backhousia myrtifolia** Hook. in Bot. mag. t. 4133. — Bth. Fl. Austral. III 269. F. de Müll. Fragm. I 78.

AUSTRALIEN. *Coll. I* 732 (Herb. F. v. Müll.).

**Darwinia citriodora** Bth. in Journ. Linn. soc. IX 180; Fl. Austral. III 11. *Genetyllis citriodora* Endl. — Walp. Rep. II 153. — Schauer Myrt. Xeroc. 31. t. 2 C. *Genetyllis pime-lioides* F. de Müll. Fragm. II 169. *Hedaroma latifolium* Lindl. (fd. Bth.)

Calycis phylla ovata rotundata, tubo petalisque triplo breviora. Stamina 20, alterna sterilia erecta lingulata, fertilia in filamento brevi deflexa. Stylus e basi pyramidata subulatus purpureus petalis aequilongus hispidulus; ovarium biovulatum.

AUSTRALIEN. *Coll. I 651* (Herb. F. v. Müll.).

**D. fascicularis** Rudge (in Transact. Linn. soc. XI 299 t. 22). — Bth. l. c. 13. — Schauer l. c. 36 t. 2 D.

AUSTRALIEN. *Coll. I 782* (Herb. F. v. Müll.).

**Thryptomene Mitchelliana** F. de Müll. Fragm. I 11. — Bth. Fl. Austral. III 61. *Paryphantha Mitchelliana* Schauer Gen. Myrt. nov. in Linn. XVII 235.

AUSTRALIEN. *Coll. I 770* (Herb. F. v. Müll.).

Ausgezeichnet durch die hängenden Eichen und durch die kronblattartigen Kelchlappen.

**Calythrix (Calycothrix) flavescens** A. Cunn. var. **curtophylla** Bth. Fl. Austral. III 42. *C. curtophylla* A. Cunn. — Bot. mag. sub t. 3323.

Glabra. Folia manifeste petiolata, 4 — 5 mm. longa brevissime apiculata. Bracteae parvulae neutiquam connatae neque obvolutae, in setulam iis aequilongam sensim excurrentes. Calycis tubus e bracteis longe exsertus aerugineo-viridis, triente infero ov. adnato fusiformis striatus, superius filiformis et solidus; lobi orbiculares longitudine sublatores, aurei, seta petalis triplo longiore terminati. Petala sulphurea ovata acutissima in unguem longiusculum contracta. Filamenta flava, inferne muriculata; antherae roseae.

AUSTRALIEN. *Coll. I 630* (Herb. F. v. Müll.).

Die Art variirt namentlich in Bezug auf Blattgrösse ungemein; in dem Gegensatz der var. *curtophylla* mit sehr kleinen — zur var. *Drummondii* mit sehr grossen Blättern kommt diese Veränderlichkeit ganz besonders zur Anschauung (vgl. Bth.).

**C. tetragona** Labill. Pl. Nov. Holl. II 8 t. 146 (non Endl.). — F. de Müll. Fragm. IV 36. — Bth. l. c. 51.

Frutex humilis densus undique glaberrimus. Rami elongati stricti; ramuli abbreviati in ramo passim fasciculati. Folia confertim alterna, manifeste petiolata unguicularia acerosa, apice obtuso mucronem setiformem gerentia. Flores axillares, solitarii in ramulorum apice vel sub innovationibus aggregati. Bracteae fol. duplo superantes, liberae, in tubum convolutae, truncatae. Calycis tubus e bracteis haud vel parum emersus filiformis; lobi rosei orbiculares abruptim acutati, costa valida percursi et seta scabra pet. subtriplo longiore superati. Petala pallida semiunguicularia obtusa. Stamina 20, antheris exapiculatis. Ovarium obovoideum. Capsula fusiformis striata monosperma. Semen (embryo) lineare cylindricum, crusta tenera fusca vestitum, exalbuminosum; embryo rectus albidus, cotyledonibus brevissimis, radicula longissima.

AUSTRALIEN. Victoria; Sandufer des Murray. *Coll. I 489*.

Ist eine der vielen, unter den verschiedensten Namen beschriebenen Formen von *C. tetragona*; sie dürfte der Labillardière'schen Pflanze noch am nächsten kommen.



## MELASTOMACEAE.

**Oxymeris velutina** Gardn. [Tab. 2, Fig. 4.] in Hook. L. journ. bot. II 347. — Triana Melast. (in Transact. Linn. soc. XXVIII) 93. — Walp. Rep. II 918. *O. sulphurea* Naud. in Ann. sc. nat. 3 ser. XVII 371.

Frutex erectus metralis patentim ramosus. Rami (aetate 2 annorum) penna corvina parum crassiores, teretes glabri, novelli obtuse vel argute quadrangulares cum petiolis pedunculisque floccoso-velutini. Folia (per paria) ab invicem remotiuscula, cum petiolo subcentimetrali — 8 cm - in aliis — 5 cm. longa, lanceolata argute acuminata basi acuta, coriacea margine integro deflexa, praeter nervum medianum subtus floccosum glabra, in pagina sup. laete viridi nervis venisque detrasis insculpta, in pag. dorsali sulphurea nervoso-costata, trinervia; nervi laterales cum mediano costulis confertis horizontalibus parallelis conjuncti. Paniculae pauciflorae terminales breviter pedunculatae, modo simplices modo ramis basilaribus accessoriis ternae vel quinae, lateralibus intermedia fol. haud excedente multo brevioribus; bracteae caducissimae (nullae?); bracteolae ad cal. basin geminae petaloideae lanceolatae concavae obtusae, cal. tubo aequilongae cito, deciduae. Flores 5-meri. Calycis extus stellatopuberuli tubus 4—5 mm. longus, supra ovarium longe productus intus laevigatus et valleculis 10 nervulo subtili percursis et in alabastro antheras foventibus longitudinaliter exaratus, sub anthesi clavatus citrinus, serius prasinus et ovoideo-globosus; cal. lacinae tubo dimidio breviores lineares flavae basibus non contiguis ligulatae\*); ligulae validae, cal. laciniis eis multo angustioribus tota longitudine adnatae, orbiculari-ovatae sepalorumque acumine superatae, aureae, ad marginem crispatum fimbriato-ciliolatae, basibus coalescentibus in coronulam quinquerradiatam unitae; coronula demum a cal. tubo circumscisse secedit. Petala albida, e basi late ovata protense acuminata, cal. lacinias subduplo superantia, ante anthesin in conum subulatum convoluta sub anthesi reflexa, cum staminibus summo cal. tubo, striola fuscae fimbriolata marginato, inserta. Stamina 10, aequalia, exappendiculata, glabra; filamenta petalis aequilonga flexuosa filiformia, aciculari-acuta; antherae fil. aequantes basifixae recurvulae, apice uniporosae; connectivo fusco medio aliquatenus gibboso, loculis flavescens introrsis. Stylus exsertus stam. brevior, glaber; stigma minutum obsolete trilobum. Ovarium quadrante summo excepto cal. tubo adnatum, in parte libera conica decemcostatum glaberrimum et apice annulari-intumescens, triloculare; placentae lineares tota longitudine loc. angulo centrali adnatae; ovula plurima, septis transversis carnosius prius incompletis dein a pariete usque ad placentam continuis ab invicem separata. Bacca . . . . (in specim. nostr. immatura).

\*) Die Kelchlappen mancher Melastomaceen tragen vorne an der Basis deutliche, oft sehr grosse, kronblattartige Schüppchen, welche bei den Beschreibungen und Eintheilungen bisher fast ganz ignorirt wurden; ich nenne diese Fornicallbildungen hier „ligulae“. Manchmal, z. B. bei der vorliegenden Art, sind diese Ligulae weit grösser, als die Kelchlappen selbst.

BRASILLEN. Plateau und Granitkegel des Itatiaia. *Coll. II* 418, 453.

Ausgezeichnet durch die kronblattähnlichen, bis an die Spitze verwachsenen Ligulae und durch die wabenartigen Quersächer des Ovarium, in denen die einzelnen (befruchteten) Eichen eingebettet sind.

Erklärung der Figuren: (Das untenstehende Zweiglein stellt eine halbreife Fruchttraube vor.)  
1. Der Kelch mit den zwei Deckblättchen, darunter die Stielchen zweier Seitenblüthen. 2. Längsschnitt durch die Blüthe. 3. Der Fruchtknoten. 4. Querschnitt des Fruchtknotens. 5. Die Beere. 6. Ein Stück der senkrecht durchschnittenen Beere. 7. Dieselbe Ansicht mit oberseits abgehobener Seitenwand, wodurch die an derselben befindlichen Zahnfächer ersichtlich werden.

**O. acutiflora** Tri. l. c. — Naud. l. c.

BRASILLEN. Petropolis. *Coll. II* 20.

Von *O. quinquenodis* Mart., welche dreinervige Blätter besitzt, durch dreifältig benervte Blätter verschieden (?). — An unseren Pflanzen sind die Früchte zu grossen himmelblauen Gallen degenerirt.

**O. acutiflora** Tri. fm. foliis subchartaceis.

BRASILLEN. Wälder von Teresopolis. *Coll. II* 308.

Ausser den steiferen, dunkleren Blättern, welche das Gesamtaussehen allerdings etwas alteriren, lässt sich kein Unterschied von der vorigen Art nachweisen. — Die Sammlung enthält nur Fruchtexemplare.

**O. megalophylla** Wwr. [Tab. 3] in Oesterr. bot. Zeitschr. XXXII 37.

*Frutex elatus macrophyllus micranthus; ramis diffusis, ramulis herbaceis cum petiolis et spicae rachi glaberrimis; foliis membranaceis semipedalibus ovato-oblongis producte acuminatis basi in petiolum biuncialem superne alatum sensim vel abruptius angustatis, irregulariter setaceo-crenulatis parcissime hirtellis, absque nervulo marginali triplinerviis; floribus pentameris glomerato-spicatis; spica terminali interrupta petiolum vix excedente, pedunculis brevissimis patentim-deflexis cum rachi pedicellisque crassis; bracteis et bracteolis exiguis subulatis; calycis campanulati tubo stellatim puberulo et strigis divaricatis, indumento crispulo immixtis, echinato, laciniis lanceolatis tubo aequilongis, ligulis calycinis deltoideis subacutis quam lacinae multo brevioribus; petalis triangulatis, acutis; staminibus decem, aequalibus, connectivo non producto basi extus vix conspicue gibboso; ovario plane infero, quadriloculari.*

Trimetralis, parce ramosus. Rami quadrangulares, inter angulos obtusos sulcati, superne cum spicae rachi fusco-purpurei; internodia vulgo 5- summi — 10 cm. longa. Folia nonnihil disparia, majora — 28- minora — 16 cm. longa, argute acuminata, denticulis setula erecta impositis duplicato-crenulata, utrinque subnitidula, supra laete viridia et inter nervos-subtus in nervis setulis crassis parce adspersa; nervi in utraque pagina paullulum prominuli, 2 marginales (saepe cum accessorio brevissimo) e laminae basi oriundi sub acumine evanidi, 3 interiores usque ad 1 — 2 cm. supra lam. basin in unum conjuncti; omnes venulis horizontalibus parallelis 5 mm. ab invicem remotis semet connectuntur. Panicula spiciformis 4 cm. longa digito haud latior, stricte inter folia 2 summa sessilis. Flores inferiores glomerati, summi racemosi, pedunculi florigeri vel capituligeri oppositi, cujusve paris in rhachi striola sub lente puberula conjuncti;



pedicelli brevissimi, cum rhachi articulati apice in foveam cal. basin cingentem tri- vel pluridentatam excavati; capitula infima circiter 10- flora. Calycis 5 mm. longi- tubus clavato-obovoideus ultra ovarium tota longitudine adnatum longe productus intus laevis; laciniae extus glabratae et nonnisi basi stellato-puberulae, vix strigosae, ligulae calycinae lac. plus triplo breviores. Petala imbricata (sub anthesi?) in conum convoluta argute subacuminata (in specim. nostr. haud plane evoluta) ligulas cal. parum excedentia. Filamenta brevissima, (sub anthesi?) inflexa; antherae oblongae, loculis introrsis. Stylus gracilis; stigma punctiforme. Ovula plurima in placentis centralibus peltatim affixis.

BRASILIIEN. Petropolis; Wälder von Alto d'imperador. *Coll. II 61.*

Die Organisation der Blüten — besonders der vierfächerige, ganz unterständige Fruchtknoten — erinnert an die Arten der Gattung *Ossaea*; die letzteren besitzen aber zum Unterschiede von *Oxymeris*, laterale, oder höchst selten — scheinbar endständige Rispen (vgl. Hook et Bth. Gen. pl. I 734). Einen ziemlich ähnlichen Blütenbau (vielleicht auch einen ähnlichen Habitus) haben auch die *Sagraea*-Arten — oder besser, die zur Gruppe *Sagraea* gehörigen Arten der Gattung *Clidemia* — doch abgesehen von ihren seitlichen Blütenständen sind letztere noch durch abgerundete Kronblätter ausgezeichnet.

Erklärung der Figuren: 1. Blattsegmente; *a* Oberseite, *b* Unterseite. 2. Die Spitze der Blütentraube. 3. Die Kelchröhre mit den Ansätzen zweier Seitenblüten (incorrect). 4. Längsschnitt durch die Blüte. 5. Staubgefäße; *a* Seitenansicht, *b* Rückenansicht. 6. Spitze des Griffels mit der Narbe. 7. Querschnitt des Fruchtknotens.

#### **O. Itatiaiae** W w r. [Tab. 2, Fig. B.] l. c.

*Fruticulus spithameus nitore aureo afflatus; caule subterraneo nodoso apice ramos complures adscendentes emmittente; ramis subsimplicibus gracilibus cum petiolis roseo-villosis; foliis aequalibus per paria ab invicem remotiusculis vix unciam longis ellipticis subacutis hirsutis; floribus parvulis, basi bibracteolatis pentameris, glomerato-spicatis, spicis terminalibus folio brevioribus, glomerulis brevissime pedicellatis trifloris; calycis campanulati extus setis patentibus strigoso-hirsutissimi laciniis tubo aequilongis e basi ovata aristato-acuminatis intus aurantiacis et basi ligula ovata auctis; petalis calycis lacinias aequantibus e basi orbiculari-ovata producte acuminatis, ad margines parce retrorsum fimbriatis; staminibus decem, aequalibus, filamentis brevibus, connectivo dorso gibbo, basi non producta conspicue rostellato; ovario triente infimo calyci adnato, glaberrimo, triloculari.*

Rami e trunco repente toruloso ascendentes vel erecti, simplices vel semel divisi; internodia saltem infima — 3 cm. longa. Folia in petiolo 3- millimetrali 2—3 cm. longa, basi plerumque rotundata, crenis minutis seta valida impositis repandula, pilis bulbosis flavescentibus — in nervo mediano saepe roseis supra aequabiliter subtus praesertim ad nervos hirsuta, praetermisso nervulo marginali sub. fol. medio evanescente trinervia, venisque nervos connectentibus subtiliter costulata. Spicae in ramulorum apice solitariae vel ternae, sessiles, in statu proVectiore pedunculatae (?); bracteae tenerae lacero-ciliatae, intus aureae et laeves, extus hirsutae; bracteolae bracteis homomorphae, cal. breviores. Calycis ultra medium 5- fidi tubus supra ovarium longe

productus intus laevis et areolis 10 in alabastro antheras foventibus exsculptus, ultra medium 5-fidus; laciniae carnosulae in setam terminalem validam excurrentes; ligulae calycinae ultra medium lac. adnatae. Petala summo calycis tubo cum staminibus inserta, aestivatione imbricativa in conum acutum obvoluta, lutescentia, fimbriis reversis apice incrassatis parce ciliata rarius integerrima. Filamenta anth. breviora; antherae recurvulae oblongae apice uniporosae; loculis introrsis, complete bilocellatis. Stylus pet. aequans filiformis, in alabastro fusiformis; stigma punctiforme. Ovarium ovoideum excepta basi antherarum impressione nonnihil crenellata laevissimum; placentae oblongae in loc. angulo centrali peltatim affixae; ovula innumera. Bacca . . . . .

BRASILLEN. Hochebene des Itatiaia. *Coll. II 491.*

Die unserer Art zunächst stehende *Oxymeris dendroides* Tri. (*Clidemia dendroides* Naud.) hat borstig behaarte Fruchtknoten, und dürfte auch im Habitus — wie ihr Name vermuthen lässt — wesentlich verschieden sein.

Erklärung der Figuren: 1. Spitze eines Zweiges mit den zwei obersten Blättern, von denen das linke die Oberseite — das rechte die Unterseite nach vorne kehrt. 2. Die Blüthe mit zwei seitlichen Blüthenknospen. 3. Die Bracteolen; *a* Unterseite, *b* Oberseite. 4. Die Blüthe von oben gesehen. 5. Die Blüthe bei gespaltener und auseinandergebreiteter Blumenkrone. 6. Aussenseite eines Kronblattes. 7. Staubgefässe; *a* die Seitenansicht zweier Antheren, von denen die rechte einen grossen, die linke einen sehr kleinen Höcker trägt, *b* Vorderseite, *c* Rückseite. 8. Querschnitt einer Anthere. 9. Längsschnitt durch den unteren Theil der Blüthe. 10. Querschnitt des Fruchtknotens.

**Dissochaeta intermedia** Bl. in Flora XV 493; (Mus. bot. I 35 t. 5). — Naud. in Ann. sc. nat. 3 ser. XV 72. — Miq. Fl. Ind. bat. I 54. — Tri. Melast. 83 t. 7. fg. 7. — Walp. Rep. II 144.

Stamina 4; filamenta compressa rigidula, antheris dimidio breviora; antherae sublaeves, connectivo appendicula cuculliformi setisque 2 filamentis triente brevioribus instructo. Bacca exsucca, Pisi grano major.

JAVA. In Bäumen dicht verschlungen. *Coll. I 1202.*

**D. pallida** Bl. in Flora XV 500. — Naud. l. c. 77. t. 4 fg. 4. — Miq. l. c. 524. — Tri. l. c. t. 7 fg. 89 *b*. — Clarke in Hook. Fl. Brit. Ind. II 544. *Melastoma pallidum* Jack. — DC. Prodr. III 150.

PULO PENANG. Am Waldsaum. *Coll. I 1361.*

**Omphalopus fallax** Naud. in Ann. sc. nat. 3 ser. XV 531. t. 4 fg. 5. — Miq. Fl. Ind. bat. I 532. — Tri. Melast. 85 t. 7 fg. 92. *Melastoma fallax* Jack. — DC. Prodr. III 150.

Calycis turbinato-campanulati tubus amplus obsolete quadridentatus. Petala ovata obtusa. Stamina 4; filamenta compressa tenera; antherae crassae, (in sicco) transversim rugosae, brunneae; connectivo inferne membranula flavida anth. basin velante insimul appendice anth. aequilonga saepe lacera onusto. Stylus rigidus linearis; stigma minutum. Ovarium 4-loculare. Bacca parum succulenta cyanea, Cerasi magnitudine, indumento rufo stellato detergibili vestita, calyce persistente coronata. Semina copiosa, dimidiato-obovoidea albida, hilo excavato atra.

JAVA. In den Kronen der Bäume schlingend. *Coll. I 1259 a.*



**O. reticulatus** Naud. l. c. 278. — Miq. l. c. *Dissochaeta reticalata* Bl. in Flora XV 499. — Walp. Rep. II 144. *Dissochaeta inappendiculata* Bl. l. c. (fd. Tri.) — Miq. l. c. 525. — Tri. l. c. 84 t. 7 fg. 89 d.

Stamina octo, 4 pet. opposita sterilia, fertilibus nonnihil angustiora caeterum iis aequalia; filamenta rigida; antherae longitudinaliter rugosae, basi appendicula cuculliformi auctae. Ovarium 4-loculare. Bacca exsucca, Pisi granum haud aequans.

JAVA. In den Kronen der Bäume schlingend. *Coll. I 1259 b.*

Triana belässt diese Art noch bei *Dissochaeta*; da aber ihren Antheren die zwei borstenartigen Anhängsel, welche diese Gattung auszeichnen, fehlen, so muss sie zu *Omphalopus* gestellt werden, vorausgesetzt, dass man dieses Merkmal für wichtig genug hält, um damit ein eigenes Genus zu begründen.

**Miconia staminea** DC. Prodr. III 187. — Naud. in Ann. sc. nat. 3 ser. XVI 123 (excl. syn. Mart. mon. Tri.). — Tri. Melast. 101. *Melastoma staminea* Desr.

BRASILLEN. Capoeiragebiet von Santa Cruz. *Coll. II 379.*

**M. holosericea** Tri. l. c. — *Melastoma holosericea* L. *Miconia mucronata* Naud. l. c. 120 (fd. Tri.). *Diplochita bracteata* DC. l. c. 176. — Mart. Nov. gen. et spec. am. III 142 t. 274.

Arbuscula. Ramuli (in specim. nostr.) graciles penduli; internodia. — 15 cm. — petioli — 5 cm. longi. Folia ejusdem paris magnitudine nonnihil inaequalia. Flores cuncti pedicellati, pentameri. Petala alba. Filamenta rosea. Stylus triente infimo stellato-puberulus; stigma depresse globosum, seu potius discoideum, margine deflexo papillosum. Ovarium 10-angulatum, vertice velutinum inferius pulverulentum, quinculare. Bacca Pisi granum subaequans exsucca globosa flava rugulosa glabra, calyce 5-dentato extus furfuraceo coronata. Semina conchaeformia scrobiculata flava ad hilum fusca, pro genere majuscula.

BRASILLEN. Wälder des Tijucca. *Coll. II 215.*

Diese Art hat einen grossen Verbreitungsbezirk, und mag demgemäss auch sehr variiren; die von Mikau gleichfalls in der Umgebung von Rio de Janeiro gesammelten Pflanzen haben steife knorrige Aeste und dreifächerige Fruchtknoten.

**M. pauciflora** Tri. l. c. 115.

Arbuscula biorgyalis. Truncus 4 cm. crassus, cinnamomeo corticatus, rotundato-quadrangulus et inter angulos sulco profundo exaratus. Rami strictiusculi, dichotome ramulosi; ramuli ultimi teretes, pennam columbinam crassitie aequantes, ferrugineoleprosi. Folia ejusdem paris aequalia, in petiolo centimetrico — 10 cm. longa, membranacea, marginibus deflexis obsolete repandula, supra saturate viridia glabrata, subtus pube stellata flavescentia. Flores paniculato-racemosi, ebracteati; paniculae terminales, fol. haud superantes, depauperatae; pedicelli stricti, 5 mm. longi et totidem ab invicem remoti. Calycis limbus fructescendi tempore in forma coronulae 5-radiatae circumscisse secedit. Bacca exsucca, Sinapis granum aequans, scyphulo (cal. limbi parte persistente) superata, trilocularis; loculis (in specim. nostr., an semper?) oligo- (1 — 2-) spermis. Semina dimidiato-obovoidea, nitentia, fusca, pro genere majuscula.

BRASILLEN. In lichten Wäldern um Juiz de fora. *Coll. II 164.*

Nur Fruchtexemplare vorhanden. Auffallend ist die sehr beschränkte Anzahl der Samen; Triana macht in der citirten, freilich sehr knappen Beschreibung davon keine Erwähnung, ich weiss also nicht ob dieses Verhältniss für die Art — oder nur für unsere Pflanzen Geltung hat; im letzteren Falle könnten diese eine eigene Varietät — möglicher Weise auch eine neue Species repräsentiren.

**M. pusilliflora** Tri. l. c. 120. *Cremarium pusilliflorum* DC. l. c. 194. *Miconia Gardneriana* Naud. l. c. 245 (fd. Tri.).

BRASILLEN. Gerodete Waldstellen um Petropolis. *Coll. II 33.*

Die zwei inneren Seitennerven sind mit dem mittleren durch ein deutliches, halbmondförmig gerandetes Häutchen verbunden, welches mit der Blattspreite eine mehr als 1 cm. lange Tasche bildet; solche Täschen kommen übrigens — wenn auch in weit kleinerem Massstabe — bei den Melastomaceen nicht gar selten vor.

**Medinilla javanensis** Bl. in Flora XV 515. — Naud. in Ann. sc. nat. 3 ser. XV 291. t. 12 fg. 4. — Miq. Fl. Ind. bat. I 546. — Hook. Bot. mag. t. 4567. — Tri. Melast. 87 t. 7 fg. 94 a. *Melastoma javanense* Bl. — DC. Prodr. III 147.

JAVA. Wälder des Vulkans Tankoebanpraoe; auf Bäumen schmarotzend. *Coll. I 1209.*

**M. laurifolia** Bl. l. c. 511. — Naud. l. c. 290. — Miq. l. c. 545. — Tri. l. c. 86. *Melastoma laurifolium* Bl. — DC. l. c. 148.

Frutex in arborum excelsarum cacumine pseudoparasiticus. Flores rosei. Bacca succulenta Pisi grano major nitens rubicunda.

JAVA. Wälder des Vulkans Tankoebanpraoe. *Coll. I 1206.*

**M. magnifica** Lindl.

JAVA. Cultivirt im botanischen Garten. *Coll. I 1248.* (M. Teissmanni?)

**Osbeckia rubicunda** Arn. (in Hook. Comp. bot. mag. II 309). — Walp. Rep. II 136. — Naud. Ann. sc. nat. 3. ser. XIV 62. — Tri. Melast. 54. — Clarke in Hook. Fl. Brit. Ind. II 520.

Fruticulus humilis. Caulis teres glaber; ramuli hispidi tetragono-compressi. Folia distincte petiolata subcoriacea, — 7- in aliis vix 2 cm. longa, elliptica utrinque rotundata vel subacuta, integerrima supra strigis adpressis retrorsum aspera subtus canescentia et nonnisi in nervis hirsuta, quinque-minora tri-nervia; nervi supra impressi infra grosse prominentes et dense pinnatim ramulosi. Flores 3 — 5 in capitula terminalia sessilia congesti, 5- meri. Calycis tubus squamis purpureis setoso-ciliatis, dense obsitus quarum quinque longe stipitatae cum laciniis alternant; cal. lacinae membranaceae purpureae ad costam et ad margines ciliatae ceterum glabrae, lanceolatae acutae, tubo aequilongae. Corollae speciosae petala  $2\frac{1}{2}$  cm. longa et lata, rosea, ciliata. Antherae apice haud attenuato in tubulum flavum oblique uniporum desinentes; connectivo non producto basi bitesticulato. Ovarium nonnisi basi calyci adhaerens, setis adpressis flavis hirsutissimum.

CEYLON. Umgebung von Piselava. *Coll. I 1162.*



**O. cupularis** Don. in Wight et Arn. Fl. Pen. Ind. or. 323 (excl. syn. O. Wightiana Bth. mon. Tri.). — Walp. Rep. II 136. — Naud. l. c. 61. — Tri. l. c. 55. — Clarke l. c. 514. *O. erithrocephala* et *O. confertiflora* Naud. l. c. 58 et 59 (fd. Tri.) *O. Leschenaultiana* Wight Ic. t. 996; Spicil. Neilgh. I t. 68. *O. rubicunda* Thwait. Pl. Zeyl. 105 (non Arn. fd. Tri.). *O. brachystemon* Naud.

CEYLON. Pedrotalagalla; bei 6000 Fuss in Wäldern. *Coll. I 1128.*

Zwischen *O. cupularis* und *O. brachystemon* Naud. existirt in der That kein Unterschied, wie ich mich an von Triana selbst revidirten Pflanzen (des kaiserlichen Hofcabinets) überzeugen konnte; die Antheren sind bei *O. cupularis* weder so lang zugespitzt, wie Triana (l. c. 54) angibt, was auch auf der von ihm selbst angezogenen Tafel in Wight ersichtlich ist, noch sind dieselben bei *O. brachystemon* so kurz wie sie Naudin (l. c. XIV 57) beschreibt und (l. c. XIII, t. 7, fg. 1) zeichnet. Nach Naudin soll *O. cupularis* 4—5- nach Triana 4-gliedrige — *O. brachystemon* nach Naudin 4-gliederige Blüten besitzen. Eine über die Norm erhöhte Anzahl der Blütenhüllen und Staubfäden (und Fruchtfächer) kommt bei den Melastomaceen sehr häufig vor.

**O. cupularis** Don. var. **purpurascens.**

*Foliis membranaceis purpurascentibus, aequae ac flores quam in fm. genuina duplo majoribus.*

CEYLON. Umgebung von Piselava. *Coll. I 1163.*

Scheint eine vergeilte Form zu sein.

**Melastoma setigerum** Bl. Bijdr. Fl. Ned. Ind. 1077. — DC. Prodr. III 146. — Naud. in Ann. sc. nat. 3 ser. XIII 284. — Miq. Fl. Ind. bat. I 512. — Tri. Melast. 59.

JAVA. Wälder am Gipfel des Tankoebanpraoe. *Coll. I 1238.*

„Ramuli acute tetragoni?“ Miq. — Von *M. asperum* Bl. hauptsächlich durch kurz gestielte Blüten und grössere Staubgefässe zu unterscheiden.

**M. sanguineum** Don. — DC. l. c. 145. — Naud. l. c. 281. — Tri. l. c. 60. — Bot. mag. t. 2241. — Clarke in Hook. Fl. Brit. Ind. II 524.

PULO PENANG. Am Waldsaum. *Coll. I 1352.*

**Pleroma Moricandianum** Tri. Melast. 42. *Lasiandra Moricandiana* DC. Prodr. III 128. — Naud. Ann. sc. nat. 3. ser. XIII 141, et XII t. 15 fg. 9.

Connectivum staminum majorum glanduliferum, minorum bicalcaratum.

BRASILLEN. Gerodete Waldstellen um Petropolis (bei Benod). *Coll. II 36.*

Durch die erwähnten Merkmale von dem ihr sehr ähnlichen *P. Fothergilli* Tri. verschieden.

**P. Moricandianum** Tri. fm. *parvifolia.*

BRASILLEN. Teresopolis; am Waldsaum. *Coll. II 352.*

Die Blätter sind um das drei- bis vierfache kleiner als bei der vorigen Pflanze.

**Purpurella Itatiaiae** W w r. in Oesterr. bot. Zeitschr. XXXII 38.

*Frutices gregarii dichotome ramosissimi; ramis teretibus; ramulis patentim hirsutissimis; foliis confertis breviter petiolatis circa unciam longis ellipticis acutis supra adpresse*

*strigosis subtus molliter-villosis; floribus in pedunculo (spurie?) terminali filiformi folia aequante solitariis — ternis, majusculis, pentameris; calycis tubo amplo, setis bulbosis retrorsum hispido, laciniis tubo ter brevioribus, triangularibus obtusis extus margine membranaceo excepto villosis, deciduis; petalis obcordatis albidis obsolete ciliolatis; filamentis glabris, connectivo longe producto et sub insertione in cornua duo clavata diffisso; ovario semiinfero apice setoso; capsula apice (parte libera) valvulis quinque loculicide dehiscente; seminibus exacte cochleatis.*

Sesquimetralis. Rami stricti teretes, fol. delapsorum cicatricibus torulosi, glabрати; hornotini graciles, nigrescenti-vel ferrugineo-hirsuti. Folia (in sicco) coriacea, petiolo semicentimetrali fulta, ad summum  $2\frac{1}{2}$  cm. longa, basi rotundata, supra gramineo-subtus flavescenti-viridia; strigae pag. sup. inter nervos conniventes. Pedunculi solitarii, rarissime gemini hirsuti flexuosi, (bracteol. delapsu?) 1 — 2- articulati. Flores solitarii nutantes vel terni, laterales tunc oppositi et sessiles, terminalis longissime pedicellatus; bracteolae nullae (?)<sup>\*</sup>). Calycis tubus ovoideo-globosus, fere 1 cm. longus; lacinae intus glabrae, delapsae denticulos interstitiales perpusillos in tubi margine relinquentes. Petala circa 15 mm. longa. Stamina subaequalia, summa cal. tubo cum petalis inserta iisque breviora; filamenta filiformia; antherae flavae; connectivi processus basalis filamentum crassior et eo dimidio brevior, triente supero filamentum insidens, supra insertionem extus denticulo minuto notatus, et infra insertionem in crura 2 divergentia cuneatim incrassata divisus. Stylus . . . . Ovarium semissi supero liberum, infero mediantibus septis cal. adnatum. Capsula parum aucta; spermophora in loc. angulis centralibus peltata.

BRASILLEN. Plateau des Itatiaia. Coll. II 416.

Nur fructificirende Pflanzen, an denen noch einige halbverwelkte, sehr defecte Blüten hängen, liegen vor; doch die letzteren genügen, um den eigenthümlichen Bau der Antheren zu constatiren, welcher die Gattung *Purpurella* vor dem ihr sonst ganz analogen *Pleroma* auszeichnet. — Von den sehr wenigen bis nun bekannten P.-Arten scheint die beschriebene Species der *P. albiflora* Tri. (*Pleroma albiflorum* Gardn. in Hook. L. journ. bot. II 347) am nächsten zu kommen; sie unterscheidet sich von ihr durch fünfgliedrige Blüten, den stielrunden, abstehend behaarten Stengel, viel kleinere, kürzer gestielte Blätter und stumpfe Kelchlapfen. — Die Beschreibungen aller *Purpurella*-Arten sind ziemlich lückenhaft, und scheinen durchgehends Pflanzen mit schadhafte Blüten entnommen zu sein (?).

**Trembleya heterostemon** DC. Prodr. III 126. — Tri. Melast. 29. *T. paniculata* Naud. in Ann. sc. nat. 3. ser. VII 154 (fd. Tri.)

BRASILLEN. Petropolis; an wüsten Stellen. Coll. II 49.

**Sonerila erecta** Jack. — Benn. Pl. jav. rar. 217. — Naud. in Ann. sc. nat. 3. ser. XV 324. — Tri. Melast. 75. — Clarke in Hook. Fl. Brit. Ind. II 530. — Walp. Rep. II 123.

PULO PENANG. Am Waldsaum. Coll. I 1355.

---

<sup>\*</sup>) Bracteolen-Ansätze unter dem Kelch konnte ich keine finden; vielleicht sassen sie viel tiefer unten und hinterliessen die zwei opponirten Narben, welche den Blütenstiel gegliedert erscheinen lassen.



**S. affinis** Arn. — Naud. l. c. 325. — Thwait. Pl. Zeyl. 109. — Tri. l. c. 76. — Clarke l. c. 533. — Walp. l. c. 122.

CEYLON. Umgebung von Piselava. *Coll. I 1176.*

**S. moluccana** Roxb. Fl. Ind. I 178. — Benn. l. c. 215. — Miq. Fl. Ind. bat. I 362. — Tri. l. c. 77. — Clarke l. c. 537. *S. paradoxa* Naud. l. c. 321 (fd. Miq.).

PULO PENANG. In Waldschluchten. *Coll. I 1403.*

**Chaetostoma pungens** DC. Prodr. III 112. — Mart. Nov. gen. et spec. am. III 128 t. 264 fg. 1. — Naud. in Ann. sc. nat. 3. ser. VIII 91 et XII 227. — Tri. Melast. 24.

BRASILLEN. Hochebene des Itatiaia. *Coll. II 469.*

An unseren Pflanzen fehlen die Kelchborsten, denen das Genus seinen Namen verdankt — bis auf die interstitiellen Kelchzähnen ganz.

**Meriania paniculata.** — Tri. Melast. 66. *Davya glabra* DC. Prodr. III 105. — Mart. Nov. gen. et spec. am. III 124 t. 261.

Petiolis, paniculis, fol. nervo mediano calycibusque albido-leprosis exceptis glaberrima. Flores in pedunculis divaricatis 3 — 9 umbellati. Calycis infundibuliformis flavi tubus ad marginem truncatum subrepandus, inferius callis 5 viridulis notatus. Stamina calcare croceo appendiculata; calcar in oppositis quam alterna minoribus brevius. Stylus brevis, strictus; stigma punctiforme. Ovarium basi adnatum 5-angulare glabrum.

BRASILLEN. Petropolis; Urwald von Benod. *Coll. II 47.*

---

## LYTHRARIEAE.

**Woodfordia floribunda** Salisb. (Parad. Lond. t. 42). — Clarke in Hook. Fl. Brit. Ind. II 572. *Grislea tomentosa* Roxb. Pl. Corom. t. 31; Fl. Ind. II 233. — DC. Prodr. III 92. — Bot. mag. t. 1906. *Lythrum fruticosum* L.

INDIEN. Sandflächen des Satpooragebietes. *Coll. I 1438.*

---

## HALORAGAEAE.

**Haloragis ceratophylla** Endl. Atacta 16 t. 15. — Walp. Rep. II 99. — Bth. Fl. Austral. II 478. *H. muricata?* F. de Müll.

AUSTRALIEN. Victoria; Ufer des Murray. *Coll. I* 506.

**H. tetragyna** Hook. f. Fl. Nov. Zel. I 63; Fl. Tasm. I 120. — F. de Müll. Fragm. IV 26. — Bth. l. c. 484. *Goniocarpus tetragynus* Labill. Pl. Nov. Holl. I 39 t. 53. — DC. Prodr. III 66.

AUSTRALIEN. *Coll. I* 606 (Herb. F. v. Müll.).

**Serpicula indica** Thwait. Pl. Zeyl. 123. — Clarke in Hook. Fl. Brit. Ind. II 431. *S. hirsuta* Wight et Arn. Prodr. 338. — Wight Ic. t. 1001. — Walp. Rep. II 89.

CEYLON. Spitze des Pedrotalagalla. *Coll. I* 1071.

**Myriophyllum variaefolium** Hook. f. in Hook. Ic. pl. t. 289; Fl. Tasm. I 122. — Walp. Rep. II 80. — Bth. Fl. Austral. II 487.

AUSTRALIEN. Victoria; Inundationsgebiet des Murray. *Coll. I* 467, 469, 477; (751 Herb. F. v. Müll.).

Die männlichen Blüthen (unserer Pflanzen) haben alle deutlich gelappte Kelche. Das Gesamtaussehen jeder der vier Nummern ist ein gründlich verschiedenes; n. 467 und n. 477 sind untergetauchte, blüthenlose Zweige, n. 467 mit fadendünnen Stengeln und sehr grossen, fein zerschlissenen Blättern; n. 477 hat dicke Stengel und sieht einer Hippuris ähnlich, n. 751 hat eiförmige fast ganzrandige Floralblätter.

## OENOTHERAEAE.

**Fuchsia integrifolia** Camb. in St. Hil. Fl. Bras. mer. II 273. — Walp. Rep. II 95. — Micheli in Mart. Fl. bras. fasc. LXVII 174 t. 37. — Bot. mag. t. 3948. *F. pyrifolia* Presl. Symb. II 19 t. 65.

BRASILLEN. Wälder um Teresopolis. *Coll. II* 334.

**Boisduvalia densiflora** Wats. (in Proc. Am. ac. VIII 600). — Gray Bot. Calif. I 233. *B. Douglasii* Spach (Mon. Onagr. 80 t. 31 fg. 2, in Nouv. Ann. Mus. IV 400). — Walp. Rep. II 89. *Oenothera densiflora* Lindl. (Bot. reg. t. 1593.)

CALIFORNIEN. Wälder um Mariposa. *Coll. I* 130.

**Godetia quadrivulnera?** Spach. — Walp. Rep. II 88. — Gray Bot. Calif. I 230. *Oenothera quadrivulnera* Lindl. (Bot. reg. t. 1119.)

Bipedalis pubescens. Folia sessilia linearia 2—3 cm. longa integra vel passim denticulo aucta. Flores dissiti, speciosi. Calycis lacinae sub anthesi reflexae. Petala



rosea — 3 cm. longa, stylum subduplo-stamina triplo excedentia. Stigmata obovata purpureo-villosa. Capsula 1 —  $1\frac{1}{2}$  cm. longa sessilis, ad apicem maturitate 4-fidum angustata, valvis bicarinatis. Semina adscendentia, rhombea.

CALIFORNIEN. Um Mariposa. *Coll. I 126.*

Nach Gray's Angaben wären die Blumenblätter von *Godetia quadrivulnera* um die Hälfte kleiner; vielleicht stellt unsere Pflanze eine üppigere — oder eine Bastardform — oder gar eine Spielart der aus Südamerika stammenden, in Chili wegen ihrer schönen Blumen häufig cultivirten *Oenothera sanguinea*? Pöpp. vor; sie scheint jedenfalls ein Gartenflüchtling zu sein.

**Gayophytum ramosissimum** Torr. et Gray Fl. N. am. I 513. — Gray Bot. Calif. I 221. — Walp. Rep. II 76.

CALIFORNIEN. Um Mariposa. *Coll. I 142.*

**G. ramosissimum** fm. *densissimum*.

NORDAMERICA. Rocky mountains. *Coll. I 6.*

Ist eine sehr dicht- und feinästige Form der vorigen Art.

---

## PHILADELPHEAE.

**Deutzia staminea** R. Br. in Wall. Pl. as. rar. 82 t. 191. — Clarke in Hook. Fl. Brit. Ind. II 407.

Flores ebracteati, 5-meri. Calycis laciniae ovatae acuminatae extus stellato-pilosae. Petala aestivatione induplicato-valvata extus hirsuta. Stamina 10; antherarum connectivum hirtellum, loculi cruciati. Ovarium 4-loculare. Capsula vertice quadrivalvi septicide dehiscens.

INDIEN. Gipfel des Mussoorie. *Coll. I 1460.*

---

## COMBRETACEAE.

**Combretum ovalifolium** Roxb. Fl. Ind. II 226. — Wight et Arn. Prodr. 317. — Clarke in Hook. Fl. Brit. Ind. II 458. — Walp. Rep. II 67. *C. Heyneanum* Wall. in Hook. Misc. III 86 suppl. t. 22.

INDIEN. Gebirgswälder des Satporagebiets. *Coll. I 1424.*

---

## BALSAMINEAE.

**Impatiens latifolia** L. — Hook. f. Fl. Brit. Ind. I 450. — *I. cuspidata* Arn. (in Hook. Comp. bot. mag. I 321). — Wight Ic. t. 741. — Walp. Rep. I 468. — Thwait. Pl. Zeyl. 65. *Balsamina latifolia* DC. Prodr. I 686.

CEYLON. Pedrotalagalla; bei 6000—7000 Fuss. *Coll. I 1085, 1130.*

**I. leptopoda** Arn. l. c. — Walp. l. c. 469. — Thwait. l. c. — Hook. f. l. c. 455. *I. Leschenaultii*? Wight Ic. t. 970 bis.

CEYLON. Pedrotalagalla; bei 4000 Fuss. *Coll. II 126.*

Unsere Pflanzen sind alle sehr schlank. *I. Leschenaultii* scheint in der That nur eine gedrungenere Form zu sein. *I. gibbosa* Arn. soll sich durch längere — *I. brevicornu* Arn. durch kürzere Sporen unterscheiden. Hooker vereinigt die beiden letzteren mit *I. leptopoda*. Auch das Vorkommen der Blattstieldrüsen scheint nicht constant zu sein; sie fehlen unseren Pflanzen, sollen dagegen, nach Arnott (Walp.) die drei zuletzt genannten Species auszeichnen.

**I. Henslowiana** Arn. l. c. — Walp. l. c. — Thwait. l. c. — Hook. l. c. 458.

Erecta, sesquipedalis. Caulis glaber, fol. delapsorum cicatricibus nodosus. Folia denticulis subulatis remote serrulata, cum calyce calcare et capsula pilis articulatis fuscis parce ad petiolum densius hirsuta. Flores in fol. superiorum axillis plerumque solitarii, longissime pedunculati; pedunculi fol. aequantes vel excedentes, prope basin bibracteati, uniflori, rarissime medio divisi et biflori. Calycis foliola 3, aequilonga, 2 antica herbacea e basi late ovata caudato-acuminata, tertium posticum petaloideum, latissime ovatum breviter apiculatum basi concava in calcar longissimum corollam superans hamatum abiens. Petala candida, 2 lateralia 3 cm. longa cum 2 inferioribus iis minoribus prorsus connata, quintum (anticum) panduriforme, quam lateralia brevius, medio carnosum, subbifido-emarginatum et in excisurae fundo dente crasso onustum. Ovarium ad angulos villosum. Capsula lineari-oblonga utrinque acuta.

CEYLON. Umgebung von Piselava. *Coll. I 1169.*

Die den Pflanzen unserer Sammlung entnommene ausführliche Beschreibung der Blumenkrone weicht in einigen Punkten von den citirten Beschreibungen ab; das vordere Kronblatt ist kürzer als die seitlichen; es ist nicht einfach zweilappig — nach Thwaites, auch nicht dreilappig — nach Arnott (Walp.), sondern tief ausgerandet und mit einem starken, in dem Einschnitte sitzenden Zahn versehen. — Die Zeichnung von *I. albida* in Wight Ic. t. 743, welche Art Thwaites mit *I. Henslowiana* vereinigt, zeigt noch bedeutendere Verschiedenheiten, demnach *I. albida* dennoch eine selbstständige Species sein dürfte. — *I. Henslowiana* bildet den Uebergang von den einfachblüthigen *Impatiens*-Arten zu den rispenblüthigen (der Sect. 3 in Thwaites l. c. 66).

**I. Walkeri** Hook. (Comp. bot. mag. I 304 t. 18). — Walp. l. c. 471. — Thwait. l. c. 66. — Hook. f. l. c. 467. — Bot. mag. t. 5237.

CEYLON. Umgebung von Piselava. *Coll. I 1167.*



## OXALIDEAE.

**Oxalis confertissima** St. Hil. Fl. Bras. mer. I 122 t. 24. — Walp. Rep. I 485. — Progel in Mart. Fl. bras. XII. II 493.

Caulis elongati erecti vel adscendentes superne densissime foliosi, inferius petiolis pedunculisque persistentibus quasi jubati. Foliola villosa-ciliata, emarginata. Stamina inclusa, glabra vel longiora partim-praecipue semissi infero subhirtella, 5 exteriora circinnatim revoluta internis porrectis dimidio breviora. Styli (in specim. nostr.) filamentis internis triente breviores, basi pilosi. Ovarium glabrum.

BRASILLEN. Plateau des Itatiaia. *Coll. II 494.*

O. Glazioviana Prog. scheint ihr sehr nahe verwandt, oder vielmehr eine Form (von O. confertissima) der Tiefregion zu sein. Unsere Pflanze stellt eigentlich eine zwischen beiden stehende Mittelform vor, indem ihr einige (minder wesentliche) Merkmale von O. confertissima abgehen, während sie wieder andere der O. Glazioviana zugeschriebene Eigenschaften besitzt.

**O. rhombo-ovata** St. Hil. l. c. 108 (non Wwr.). — Walp. l. c. 489. — Prog. l. c. 508.

BRASILLEN. Lichtere Bergwälder um Entre rios. *Coll. II 102.*

**O. Mandioccana** St. Hil. var.  $\beta$  **rhombifolia** St. Hil. l. c. 118.

Fruticulus simplex. Radix longissima, perpendicularis, parum divisa. Caulis spithameus apice foliosus. Folia absque petiolo laminam aequante — 8 cm longa, —  $3\frac{1}{2}$  cm. lata, oblonga, margine setis adpressis dense rufo-ciliata, caeterum glabra, obtuse acuminata, basi attenuata, ad ipsam pet. insertionem vero retusa. Pedunculus communis petiolo dimidio brevior e basi filiformi sursum sensim alato-dilatatus, ad acies barbato-ciliatus, apice bibracteatus; bracteae dentiformes, triangulae; racemi (an semper?) gemini, in bractearum axillis orti, brevissimi; rachi circinnatim revoluta supra confertim florigera; bracteolae minutae, hirsutissimae. Flores pedicellati; pedicelli filiformes unicum calyce iis brevior hirtelli. Calycis phylla lanceolata obtusa 5 mm. longa. Petala cal. subduplo superantia ochroleuca. Stamina longiora stylos — et styli stamina breviora superantes. Styli cum stam. longioribus hirsuti.

BRASILLEN. Lichtere Stellen in den Urwäldern von Cantagallo. *Coll. II 283.*

Der geflügelte Rispenstiel erscheint an der Spitze zweizählig; diese Zähne sind eigentlich die nach rückwärts geschobenen Bracteen, aus deren Achseln die Blüthentrauben entspringen. — Progel (l. c.) stellt die Variation  $\beta$  zu O. alata Mart. et Zucc. Die Unterscheidung zwischen O. Mandioccana und O. alata ist sehr schwer, weil die Breite der Blätter, die Blatt- und die Länge des gemeinsamen Blütenstiels ungemein variiren; das sicherste Merkmal scheint in der Länge der Staubfäden zu liegen; bei O. Mandioccana sind die längeren Staubfäden viel länger, die kürzeren viel kürzer als die Pistille, bei O. alata sind die sämtlichen Staubfäden kürzer als die Stempel. (Vgl. die von Schott bei Terra tingua, n. 4101, gesammelten Pflanzen von O. alata.)

## LINEAE.

**Linum marginale** A. Cunn. — Planch. in Hook. L. journ. bot. VII 169. — Walp. Ann. II 114. — Bth. Fl. Austral. I 283. — F. de Müll. Pl. Vict. I 178.

Ovarium obovoideum fuscum apice truncato vix sulcatum; styli usque ad quadrantem summum connati; stigmata linearia truncata parum papillosa. Valvulae capsulares simpliciter acutae.

AUSTRALIEN. *Coll. I 757* (Herb. F. v. Müll.).

Das ihr ganz ähnliche *L. angustifolium* Huds. hat dagegen: conische, lang zugespitzte, fünfkantige Fruchtknoten, bis an die Basis freie Griffel, dickere, stark papillöse Narben und grannenartig auslaufende Kapselklappen.

**L. marginale** var. **australe**. *L. australe?* (F. de Müll. mss.?)

*Planta ex omnibus partibus robustior; ovario ovoideo laevi, stylis usque ad medium — ad trientem infimum liberis; capsulae valvulis acutissimis.*

AUSTRALIEN. Victoria; sandige Strecken im Flussgebiete des Murray. *Coll. I 515*.

Bildet den Uebergang von *L. marginale* zu *L. angustifolium* Huds., unterscheidet sich aber von dem letzteren noch immer durch die scharf spitzigen aber nicht begranneten glatten Carpelle.

## GERANIACEAE.

**Pelargonium australe** Willd. Spec. III 675. — Bth. Fl. Austral. I 298. — F. de Müll. Pl. Vict. I 170. — (Sweet. Geran. t. 68). *P. glomeratum* Jacq. Ecl. I 146 t. 91. — DC. Prodr. I 659.

AUSTRALIEN. King George's sound. *Coll. I 821*.

**P. Rodneyanum** Lindl. in Ann. sc. nat. 2. ser. XV 59. — Bth. l. c. 299. — F. de Müll. l. c. 171 t. suppl. 11. — Walp. Rep. II 820.

AUSTRALIEN. *Coll. I 755* (Herb. F. v. Müll.).

**G. dissectum** L. var. **australe** Bth. Fl. Austral. I 296. *G. australe* Nees. — F. de Müll. l. c. 173. *G. dissectum* var. *tuberosum* F. de Müll. (mss.?)

AUSTRALIEN. *Coll. I 744* (Herb. F. v. Müll.).

**Geranium lucidum** L. — Edgew. et Hook. f. Fl. Brit. Ind. I 433.

INDIEN. Gipfel des Mussoorie. *Coll. I 1510*.



## DIOSMEAE.

**Correa speciosa** Ait. — DC. Prodr. I 719. — F. de Müll. Pl. Vict. I 136. — Bot. mag. t. 1746. *C. speciosa*  $\alpha$  *normalis* Andr. — Bth. Fl. Austral. I 355.

AUSTRALIEN. *Coll. I* 741 (Herb. F. v. Müll.).

**Phebalium Billardieri** A. Juss. — Bth. Fl. Austral. I 344. *Eriostemon squameus* Labill. Pl. Nov. Holl. I 111 t. 41. — F. de Müll. Fragm. I 104; Pl. Vict. I 129. — DC. Prodr. I 720.

AUSTRALIEN. *Coll. I* 745 (Herb. F. v. Müll.).

F. v. Müller vereinigt die Gattung Phebalium mit Eriostemon; in der That lässt sich aus den in Bentham angeführten Beschreibungen ein genügender Unterschied nicht herausfinden (Eriostemon: »petals imbricate«, Phebalium: »petals valvate or laterally imbricate but always with valvate inflexed tips« vgl. Bth. l. c. 330, 336).

**Boronia elatior** Bartl. in Pl. Preiss. I 170. — Bth. Fl. Austral. I 316. — Walp. Rep. V 389. *B. semifertilis* F. de Müll. Fragm. II 98 (fd. Bth.).

Frutex metralis erectus ramossissimus. Caulis pennae anserinae crassitie, fusco corticatus glaber. Rami subsimplices elongati patentes pilosi, dense foliati. Folia glabra — 5 cm. longa; foliola plerumque 9, circiter 1 cm. longa acutissima sub-integra vel remote serrulata. Pedunculi petiolum centimetralem subduplo excedentes filiformes hirsuti medio bibracteolati et dimidio superiore clavatum incrassati; bracteolae ovatae glabrae, 3 mm. longae. Calycis foliola e basi late ovata abrupte acuminata, rubiginosa, margine albido ciliolata. Petala sanguinea 8 mm. longa calycemque triplo superantia, ovalia, apice rotundato mucronata, concava dorso carnosula. Filamenta brevissima, compressa, ciliolata; opposita longiora et magis incurva, antheram rudimentariam fuscam gerentia. Ovaria superne setulis incanis retrorsum hispida. Stigma maximum, hepaticum tetragono-pyramidatum obtusum, basi quadrilobum.

AUSTRALIEN. King George's sound. *Coll. I* 911.

**B. microphylla** Sieb. in Spreng. Syst. Cur. post. 148. — Reichb. Ic. ex. 53 t. 72. — Bth. l. c. 318.

Frutex pedalis, divaricato-ramosissimus. Ramuli graciles teretes setulis brevissimis sparsis vel tuberculo minuto fasciculatim insidentibus hispiduli. Folia coriacea glabra — 2 cm. longa, impari-pinnata; foliola 5, 5 mm. longa, cuneato-obovata vel obcordata. Flores in ramulorum apice terni vel quini cymoso-fasciculati, singuli bractea subulata pedunculo triplo brevior fulti; pedunculi 1 cm. longi filiformes, triente infimo bibracteolati; bracteolae bracteis consimiles interdum fl. gemmulam fovantes. Calycis foliola e basi deltoidea subulata, glabra. Petala 6 mm. longa, cal. plus duplo excedentia, ovata acutiuscula coccinea. Stamina cuncta fertilia, inclusa; filamenta lanata, opposita alternantibus breviora; antherae ovoideae apiculatae, citrinae. Ovarium semiglobosum cum stylo brevissimo glabrum; stigma inconspicuum.

AUSTRALIEN. Sidney; Höhen der Blue mountains. *Coll. I* 384.

**B. crenulata** Sm. (in Transact. Linn. soc. VIII 284). — DC. Prodr. I 721. — Bth. l. c. 323. — Bot. mag. t. 3915.

AUSTRALIEN. King George's sound. *Coll. I* 851.

**B. fastigiata** Bartl. in Pl. Preiss. I 167. — Bth. l. c. 326. — Walp. l. c. 388.

Suffrutex erectus pauciramosus; rami inferne simplices, apice ramulosi. Folia paria ab invicem remotissima, — 2 cm. longa, rotundata vel subacuta, infima obovata, superiora sensim lineari-spathulata. Flores in ramulorum apice cymoso-fasciculati, bractea decidua fulti; pedunculi stricti, intermedio nudo excepto bibracteolati. Calycis phylla ovata acuta. Petala rosea 1 cm. longa, cal. triplo superantia oblonga rotundata. Antherae subapiculatae. Ovarium globosum truncatum glabrum. Stylus stamina longiora aequans, lanatus.

AUSTRALIEN. King George's sound. *Coll. I* 886.

Unterscheidet (?) sich von der ihr sehr nahe verwandten *B. spathulata* Lindl. durch die (kaum merklich) bespitzten Antheren.

**Cusparia macrophylla** Engl. in Mart. Fl. bras. XII. II 115 t. 23 fg. 2. *Conchocarpus macrophyllus* Mik. Del. Faun. et Fl. I t. 2. *Galipea macrophylla* St. Hil. — DC. Prodr. I 731. — Bot. mag. t. 4948. *Obentonia castrata* Vell. Fl. Flum. I t. 46.

BRASILien. Feuchte Niederungen im Urwald von Cantagallo. *Coll. II* 270.

## ZANTHOXYLEAE.

**Acronychia melicopoides** F. de Müll. Fragm. V 3. *Enodia acronychioides* F. de Müll. l. c. IV 117.

AUSTRALIEN. *Coll. I* 629 (Herb. F. v. Müll.).

**Toddalia aculeata** Pers. — DC. Prodr. II 83. — Hook. Fl. Brit. Ind. I 497. — Thwait. Pl. Zeyl. 69. *T. (Zanthoxylum) floribunda* Wall. Pl. as. rar. II 17 t. 232.

CEYLON. Am Fusse des Pedrotalagalla. *Coll. I* 1086.

**Zanthoxylum Peckoltianum** Engl. in Mart. Fl. bras. XII. II 155.

Frutex foetidissimus, sesquimetralis. Foliola membranacea fusco-viridia, sparse pellucido-punctata, (in specim. nostr. fructif.) nervo mediano excepto supra glabra infra pilis simplicibus adspersa; rachis decimetalis articulata et inter foliola anguste alata. Paniculae fem. racemiformes axillares vix 3 cm. longae; masc. in ram. apice thyrsus valde elongatum demum aphyllum subcontinuum componunt. Capsulae fusco-virentes nigro-punctatae. Semina Piperis granum aequantia, atro-vernicosa.

BRASILien. Cantagallo; am Waldsaum. *Coll. II* 304.



## OCHNACEAE.

**Ouratea parviflora?** Baill. fm. lancifolia.

BRASILLEN. Urwälder von Entre rios. *Coll. II 159.*

Die Sammlung enthält nur Fruchtexemplare, welche mit der auf der in Reise Kais. Max. 29 t. 5 beschriebenen und abgebildeten Gomphia bracteosa Wwr. (Gomphia parviflora DC.) bis auf den Umstand übereinstimmen, dass die Blätter lanzettförmig, und die Zweige schuppenlos sind.

## BURSERACEAE.

**Canarium commune** L. – (Kön. Ann. bot. I 260 t. 7 fg. 2). – Bl. Bijdr. 1161 (excl. syn. mon. Miq.). – DC. Prodr. II 79. – Miq. Fl. Ind. bat. I. II 643.

JAVA. Buitenzorg. *Coll. I 1247.*

## ANACARDIACEAE.

**Buchanania latifolia** Roxb. Fl. Ind. II 385. – Hook. Fl. Brit. Ind. II 385. – Deless. Ic. sel. III 33 t. 54. – DC. Prodr. II 64.

INDIEN. Satpooragebiet; auf felsigen Höhen. *Coll. I 1429.*

**Anacardium occidentale** L. – Thwait. Pl. Zeyl. 75.

CEYLON. *Coll. I 1182.*

**Rhus toxicodendron** L. var. **radicans** Torr. et Gray Fl. N. Am. I 218. *R. radicans* L. – DC. Prodr. II 69.

NORDAMERICA. Umgebung von Ogden. *Coll. I 42.*

**Schinus terebinthifolius** Raddi. var. **rhoeifolia** Engl. in Mart. Fl. bras. XII. II 384. – *S. rhoeifolius* Mart. *S. aroeira* Vell. Fl. Flum. X t. 135. – Walp. Rep. I 550.

BRASILLEN. Capoeira's um Santa Cruz. *Coll. II 378.*

**Pistacia integerrima?** Stew. (in Brand. For. fl. 122 t. 22). – Hook. Fl. Brit. Ind. II 13. *Rhus integerrima* Wall.

INDIEN. Satpooragebiet; Felsschluchten. *Coll. I 1421.*

Hohe Bäume mit dicken knotigen Zweigen. Unsere Exemplare tragen nur sehr junge, weibliche (polygamische?) Blüten; diese besitzen fünf Kelchblätter, einen behaarten dreinarbigen Fruchtknoten und eine Anzahl mehr minder vollkommener Antheren.

**Coriaria nepalensis** Wall. var. **parvifolia**.

*Foliis teneris, glaucis, uncialibus, ellipticis, in acumen aciculare repentine contractis. basi rotundatis.*

Subarborea. Rami elongati, purpurascentes; ramuli breves, gracillimi, rosei. Folia 2 cm. longa laevigata trinervia; petioli 2 mm. longi. Racemuli singillatim vel fasciculatim ad veteres axillas erumpentes, basi squamis fuscis stipati, fol. subduplo longiores; rhachis stricta; pedicelli patentissimi, 3 mm. longi; bractee stramineae, deflexae. Calyx et corolla persistentes capsulam obvolvunt. Petala in fl. nubili cal. phyllis longiora, post florationem iis breviora. Styli simplices, 3 — 4. Capsula 5-cocca; cocca coriacea, medio dorso partibilia. Semina in cocc. solitaria e carpidii apice pendula.

INDIEN. Gipfel des Mussoorie. *Coll. I 1477*.

Unsere Pflanze entspricht der Beschreibung in Hooker, nicht aber der Abbildung in Wallich Pl. as. rar. III t. 280, welche ein grossblättriges Gewächs von ziemlich verschiedenem Aussehen darstellt. — Die Stellung der Gattung Coriaria ist noch sehr unbestimmt. Sie ist eigentlich eine Diosmee mit einsamigen Fruchtfächern. Endlich er zählt dieselbe zu den Malpighiaceen, Hooker zu den Anacardiaceen. Sie erinnert auch an die Phytolaccaceen, von denen sie sich durch die hängenden Eichen und durch den ganz anders gestalteten Keim unterscheidet.

---

## EUPHORBIACEAE.

**Euphorbia pilulifera** L. — Boiss. in DC. Prodr. XV. II 21. — Bth. Fl. Austral. VI 51.

AUSTRALIEN. *Coll. I 759* (Herb. F. v. Müll.).

**E. Macgillivrayi** Boiss. l. c. 26. — Bth. l. c. 50.

AUSTRALIEN. *Coll. I 664* (Herb. F. v. Müll.).

**E. eremophila** Cunn. — Bth. l. c. 52. — Boiss. l. c. 70; (Euph. Ic. t. 43). *E. deserticola* F. de Müll. in Linn. XXV 440 (fd. Bth.).

AUSTRALIEN. *Coll. I 760* (Herb. F. v. Müll.).

**E. nivula** Hamilt. — Boiss. l. c. 79. — Wight Ic. t. 1862.

Frutex subarboreus succo lacteo scatens (aphyllus), e basi ramosissimus. Rami abbreviati, infimi — 15 cm. diam. metientes, novelli digito crassiores. Foliorum vestigia spiraliter ordinata, 2 cm. ab invicem remota stipulisque spinescentibus nigris 3 mm. longis stipata. Styli integri apice leviter incrassati.

INDIEN. Satpooragebiet; auf felsigen Anhöhen. *Coll. I 1432*.

In der Ebene, nahe bei menschlichen Wohnungen sah ich dasselbe? (oder ein sehr ähnliches) Gewächs, welches hier häufig zu Hecken verwendet wird; es besitzt ovale, fingerlange Blätter; (*E. nerii*-folia? L.).



**E. Rothiana** Spreng. Syst. veg. III 796. — Thwait. Pl. Zeyl. 269. — Boiss. l. c. 156.

Folia glaucescentia lineari-lanceolata, — 10 cm. longa,  $1\frac{1}{2}$  cm. lata. Flores axillares et terminales fastigiato-umbellati. Involucri campanulati ore hirtelli vel glabri laciniae integrae vel (maturandi tempore) bidentulae; glandulae orbiculari-reniformes, vix cornutae. Capsula glabra. Semina atra albido-leprosa, carunculata.

CEYLON. Gipfel des Pedrotalagalla. *Coll. I* 1078.

Sehr ähnlich und auch nahe verwandt der *E. oreophila* Miq.; diese hat aber halbmondförmige, langgehörnte und überdies in der Mitte mit einem fadenförmigen Fortsatz versehene Drüsen. *E. graminifolia* König, mit welcher *E. Rothiana* nicht minder häufig verwechselt wird, besitzt wohl einen ähnlichen Blütenbau, aber ist im Aussehen gründlich von letzterer Art verschieden (vgl. die aus dem Herb. Banks stammenden von König als *E. graminifolia* bezeichneten Pflanzen des Wien. Mus.); übrigens scheinen beide Arten einen sehr grossen Formenkreis zu besitzen.

**Cleistanthus semiopacus** F. de Müll. — Bth. Fl. Austral. VI 123.

AUSTRALIEN. *Coll. I* 683 (Herb. F. v. Müll.).

**C. Dallachyanus** Baill. — Bth. l. c. 122.

AUSTRALIEN. *Coll. I* 684 (Herb. F. v. Müll.).

**C. Cunninghamii** Müll. Arg. in DC. Prodr. XV. II 506. — Bth. l. c. 122.

AUSTRALIEN. *Coll. I* 685 (Herb. F. v. Müll.).

**Poranthera microphylla** Bogn. (in Ann. sc. nat. 1 ser. XXIX 385); in Voy. Coq. 221 t. 50 B. — Bth. Fl. Austral. VI 56. *P. microphylla* var. *E. genuina* Müll. Arg. in DC. Prodr. XV. II 193.

Caules e radice plures filiformes humifusi subsimplices, 12 cm. longi et breviores. Stipulae albidae, ovato-lanceolatae. Folia ovalia apiculata in petiolum longiusculum sensim producta, 1 cm. longa. Calycis foliola petaloidea, violacea. Petala minutissima, saepe vix conspicua. Capsula pedunculo accrescente longe stipitata, et cal. phyllis canescentibus circumdata.

AUSTRALIEN. Victoria; um Dandenong. *Coll. I* 593, (763 Herb. F. v. Müll.).

Die Pflanze aus dem Herb. F. v. Müll. ist steifer und entspricht mehr der citirten Abbildung.

**Beyeria tristigma** F. de Müll. Fragm. VI 181. — Bth. Fl. Austral. VI 68.

AUSTRALIEN. *Coll. I* 731 (Herb. F. v. Müll.).

**B. lasiocarpa** F. de Müll. — Müll. Arg. in Linn. XXXIV 59; in DC. Prodr. XV. II 201. — Bth. l. c. 65.

AUSTRALIEN. *Coll. I* 661 (Herb. F. v. Müll.).

**Ricinocarpus pinifolius** Desf. in Mem. mus. Par. III 459 t. 22. — Endl. Iconogr. t. 124. — Bth. Fl. Austral. VI 70. — Müll. Arg. in DC. Prodr. XV. II 205.

AUSTRALIEN. *Coll. I* 647 (Herb. F. v. Müll.).

**R. glaucus** Endl. in Hueg. En. 18. — Bth. l. c. 71. — Müll. Arg. l. c.

AUSTRALIEN. *Coll. I* 730 (Herb. F. v. Müll.).

**Bertya Mitchelli** Müll. Arg. in Linn. XXXIV 63; in DC. Prodr. XV. *II* 210.

AUSTRALIEN. *Coll. I* 729 (Herb. F. v. Müll.).

**Antidesma erostre** F. de Müll. — Bth. Fl. Austral. VI 87.

AUSTRALIEN. *Coll. I* 682 (Herb. F. v. Müll.).

**Monotaxis occidentalis** Endl. in Hueg. En. 19. — Bth. Fl. Austral. VI 79. *M. linnifolia* var. *occidentalis* Müll. Arg. in Linn. XXXIV 63; in DC. Prodr. XV. *II* 212.

AUSTRALIEN. *Coll. I* 663 (Herb. F. v. Müll.).

**Ampera ericoides** A. Juss. Tent. Euph. t. 10 fg. 32. — Bth. Fl. Austral. VI 83. — Müll. Arg. in DC. Prodr. XV. *II* 214. *A. rosmarinifolia* Klotzsch.

Fruticulus semimetralis ramosissimus. Rami virgati angulosi, a basi foliosi et florigeri. Flores squamis stipati, in quavis axilla 2, uno masculo altero femineo, vel 3, intermedio tunc femineo, lateralibus masculis. Calyx extus rubidus, persistens; floris masc. calyx plerumque 4-fidus, laciniis patentibus revolutis; florum fem. semper 5-fidus, laciniis erectis. Stamina 8—10, persistentia; filamenta glandicula terminata, anth. loculi ovoidei liberi penduli. Styli breves divaricati, bifidi. Semina 3 mm. longa elliptica atra nitentia longitudinaliter striolata, caruncula semi-orbiculari praedita. Embryonis cylindranei cotyledones radicula iis aequilonga sublatiores.

AUSTRALIEN. King George's sound. *Coll. I* 809.

**Petalostigma quadriloculare** F. de Müll. in Hook. Journ. bot. IX 17. — Bth. Fl. Austral. VI 92. — Müll. Arg. in DC. Prodr. XV. *II* 273.

AUSTRALIEN. *Coll. I* 659 (Herb. F. v. Müll.).

**Phyllanthus Emblica** L. — Müll. Arg. in DC. Prodr. XV. *II* 352.

INDIEN. Satpooragebiet. *Coll. I* 1433.

**P. calycinus** Labill. Pl. Nov. Holl. II 75, t. 225. — Bth. Fl. Austral. VI 105. — Müll. Arg. l. c. 371.

AUSTRALIEN. *Coll. I* 670 (Herb. F. v. Müll.).

**Croton insularis** Baill. — Bth. Fl. Austral. VI 124. *C. insularis*  $\alpha$  *genuinus* Müll. Arg. in DC. Prodr. XV. *II* 527.

AUSTRALIEN. *Coll. I* 724 (Herb. F. v. Müll.).

**C. celtidifolius** Baill. Rec. obs. bot. IV 331. — Müll. Arg. l. c. 531; in Mart. Fl. bras. XI. *II* 98. *C. oreophilus* Müll. Arg. in Linn. XXXIV 84 (fd. Müll. Arg.)

BRASILIEN. Catingagebiet von Juiz de fora. *Coll. II* 209.



**C. nigro-viride** Thwait. Pl. Zeyl. 276. — Müll. Arg. in DC. l. c. 601.

Arbuscula. Folia in petiolo — 3 centimetrali — 12 cm. longa ac — 7 cm. lata, firmule membranacea serrulata pellucide reticulata, basi stipitato-biglandulosa, supra nigricantia et setularum stellulis vel subinde lepidotibus asperula, subtus molliter testaceo-tomentella, (inferne) triplinervia. Spicae fol. breviores. Flores (masc.) 2 — 5 approximati; bracteae . . . . . caducissimae; pedicelli calyce longiores. Calyx muticus. Petala inferne pilis incanis villosa-ciliata superius lanuginosa. Stamina 12—20, fusca, basi villosa apice glabra vel (extima) parcissime pilosa.

CEYLON. Ramboddapass. *Coll. I* 1181.

**C. Arnemicus** Müll. Arg. in Linn. l. c. 112; in DC. l. c. 599. — Bth. l. c. 127.

AUSTRALIEN. *Coll. I* 761 (Herb. F. v. Müll.).

**C. (Gymnocroton) Verreauxii** Baill. Etud. Euph. 357 t. 17 fg. 10 (diagr. fl. fem.). — Bth. l. c. 126. *C. Verreauxii*  $\alpha$  *genuinus* Müll. Arg. in Linn. l. c. 117; in DC. l. c. 620.

AUSTRALIEN. *Coll. I* 762 (Herb. F. v. Müll.).

**C. acronychioides** F. de Müll. Fragm. IV 142. — Bth. l. c. 127.

AUSTRALIEN. *Coll. I* 758 (Herb. F. v. Müll.).

**C. puncticulatus** Müll. Arg. in Mart. Fl. bras. l. c. 250.

Frutex suborgyalis. Ramuli cum petiolis pedunculisque ochraceo-lepidoti, vetustiores infuscati. Foliorum petiolus semiungicularis, lamina 1 — 2 cm. longa, acuta vel rotundata — retusa, supra margine puberulo excepto glaberrima subtus argenteo-vel subaureo lepidota; lepides peltatae ad marginem hyalinum radiatim ciliatae; ciliae peltis lepidum adjacentium obteguntur. Flores masc. in bractearum axillis solitarii. Petala obovata dorso lepidibus argenteis longe lanuginoso-ciliatis parce obsita; fl. fem. . . . . Capsulae rarissimae, lepidotae, cal. persistente stipatae.

BRASILIEN. Hohebene des Itatiaia. *Coll. II* 388.

Unsere Pflanze scheint eine kleinblättrige (Hochgebirgs-) Form zu sein.

**Eremocarpus setigerus** Bth. in Voy. Sulf. 53 t. 26. — Baill. Etud. Euph. 381. — Müll. Arg. in DC. Prodr. XV. II 708. *Croton setigerus* Hook. Fl. Bor. Am. II 141.

CALIFORNIEN. Ebene von Sacramento. *Coll. I* 33.

**Acalypha Peckoltii** Müll. Arg. in Mart. Fl. bras. XI. II 365.

Suffrutex erectus bimetralis simplex vel parce ramosus, glaber. Caulis lignescens, angulatus. Folia novella subtus praesertim in nervis tomentella, explicata computato petiolo lam. haud brevior subpedalia, membranacea, oblonga caudato-acuminata grosse serrata, basi acuta trinervia. Spicae axillares solitariae pet. subaequantes vel eo breviores filiformes, laxae; flores 1 — 3 infimi foeminei, quasi in folii axilla sessiles, singuli bractea suborbiculari 10 — 12-loba fulti; fl. masc. glabri 2 — plures

glomerati; glomeruli bractea ovato-lanceolata fimbriata sustenti. Ovarium inferne pubens apice hispidum; styli vix connati extus pilosi, intus filamentoso-papilloso. Capsula setaceo-mamillata bractea persistente ea subbreviore fulcrata. Semina globoso-ovoidea vix 2 mm. longa, carunculata; caruncula exigua membranacea laciniata.

BRASILLEN. Tiefwälder von Entre rios. *Coll. II 104.*

Ist sehr nahe verwandt mit *A. brasiliensis* Müll. Arg., welche sich nur durch kleinere, derbere, an der Basis abgerundete, sternhaarige Blätter und durch grössere, dichtere männliche Blüten zu unterscheiden scheint.

**Alchornea ilicifolia** Müll. Arg. in Linn. XXXIV 170; in DC. Prodr. XV. II 906. — Bth. Fl. Austral. VI 136.

AUSTRALIEN. *Coll. I 662* (Herb. F. v. Müll.).

**A. Thozetiana** Baill. — Bth. l. c. 137.

AUSTRALIEN. *Coll. I 660* (Herb. F. v. Müll.).

**A. triplinervia** Müll. Arg. var.  $\gamma$  **janeirensis** Müll. Arg. in DC. l. c. 909; in Mart. Fl. bras. XI. II 380. *A. janeirensis* Casar. Nov. stirp. dec. 15. *A. nemoralis* Mart. Herb. fl. bras. n. 468.

Frutex dense ramosus. Folia producte acuminata; petioli lam. 4 — 6 - ies breviores. Flores dioici. Spicae interruptae, masc. folio multo breviores, fem. eo longiores, rhachis filiformis parce stellato-puberula; florum masc. involucrum bivalve glabrum; stamina discum spurium marginantia; ovarii rudimentum minutissimum compresso-ovoideum, apice piloso subulatum. Flores fem. ad ovarium nudum di-rarius tri-coccum reducti. Capsula stylo persistente imposita, elevato-punctata.

BRASILLEN. Um Santa Cruz. *Coll. II 383* (männl.), *384* (weibl.).

**Bernardia celastrinea** Müll. Arg. var.  $\beta$  **intermedia** Müll. Arg. in Mart. Fl. bras. XI. II 397.

BRASILLEN. Um Petropolis. *Coll. II 52.*

**Macaranya javanica** var.  $\alpha$  **montana** Müll. Arg. in DC. Prodr. XV. II 1005. *Mappa (Adenoceras) montana* Baill. Etud. Euph. 430.

Arbor mediocris; ramuli elongati simplices glabrati. Folia dissita, in petiolo decimetrali — 14 cm. longa ac — 6 cm. lata, basi in petiolum contracta et hic sursum bulloso-plicata, chartacea glabrata, supra glaucescentia subtus passim vel undique fusco-ochracea et glandulis nigris immersis confertissime punctata. Flores (masc.) 30 — 40 capitati in receptaculo crasso squamarum basi excavata immerso, vix 1 mm. longi, pedicello iis aequilongo fulti, diandri; capitula in spicam brevissimam pedunculo unguiculari sustentam — et spicae equidem in racemum laxum ordinatae; racemi in ramulorum parte basali supra veteres axillas orti, longissimi, solitarii, valde interrupti; rhachi filiformi stricta, cum bracteis (spicas fule.) ferrugineo-pulverulenta; squamae



(cap. fulc.) fere 1 cm. longae latissimae ovato-triangulares, medio callosae basi in petiolulum sensim attenuatae, superne pectinato-laciniatae; laciniae plerumque 7, obtusae, intermedia reliquis longiore et antice infra apicem glandulam validam immersam gerente. Calyx (masc.) bivalvis, 1 mm. longus petaloideus glaber. Stamina minutissima; filamenta inferne connata; antherae quadrivalves.

PULO PENANG. Am Rand der Gebirgswälder. *Coll. I 1372*.

Die (männl.) traubenähnlichen Rispen sind an unseren Pflanzen nicht verzweigt; in allem übrigen entsprechen die letzteren der citirten Beschreibung. — Weibliche Blüten fehlen.

**Cunaria? Spruceana** Baill. (Rec. obs. bot. IV 287). — Müll. Arg. in DC. Prodr. XV. II 1123; in Mart. Fl. bras. XI. II 510 t. 14 fg. 2. *Clusiophyllum Sprucei* Müll. Arg. in Flora XLVII 519.

Arbor excelsa, lactescens. Ramuli abbreviati, pennae corvinae crassitie, superne annulatim torulosi, glabri. Folia iis Clusiae similia, petiolo gracili 1 — 1½ cm. longo fulta, elliptica, — 8 cm. longa — 4½ cm. lata, simpliciter acuta vel saepius apiculo aciculari terminata basi contracte-vel productius acutata, supra semper-subtus pro maxima parte eglandulosa vel rarius glandulis obsoletis inspersa, alia integra, alia spinulis 3 — 4 mm. longis remotissime serrata; stipulae deciduae? Capsula (quoad specim. nostr.) in stipite brevissimo vel — 1 cm. longo axillari vel subterminali solitaria, 2 cm. longa, globosa, (in vivo) olivacea opaca, tricocca; cocca bivalvia; endocarpium inferne 5 mm. latum intus nitidulum; capsulae columna centralis valida capitulo crasso terminata. Semina (in specim. nostr. haud matura) 1 cm. longa obcordato-trigona laevia flava.

BRASILLEN. Sumpfiger Urwald bei Entre rios. *Coll. II 120*.

Repräsentirt vielleicht eine eigene Species und gehört möglicher Weise zur Gattung Tetraplandra; am wahrscheinlichsten stellt sie eine Mittelform vor zwischen C. Spruceana und der nach Müller Arg. dieser nahe verwandten C. crassipes Müll. Arg. — Von den Arten des Genus Ophthalmoblapton unterscheidet es das Vorhandensein des Fruchtsäulchens, welches übrigens auch bei Tetraplandra zu fehlen scheint, aber bei Cunaria gleichfalls nicht ausdrücklich erwähnt wird.

**Sarcococca saligna** var.  $\alpha$  **coriacea** Müll. Arg. in DC. Prodr. XVI. I 11. *Pachysandria coriacea* Hook. Ex. fl. t. 148.

INDIEN. Am Gipfel des Mussoorie. *Coll. I 1469*.

## STACKHOUSIACEAE.

**Stackhousia monogyna** Labill. Pl. Nov. Holl. I 77 t. 104 (except. fruct.). — Bth. Fl. Austral. I 406; in DC. Prodr. XV. I 500. *S. linearifolia* A. Cunn. (fd. Bth.). — F. de Müll. Fragm. III 87.

AUSTRALIEN. Victoria; Inundationsgebiet des Murray. *Coll. I 516.* Melbourne; in den Wäldern von Dandenong. *Coll. I 551.*

**S. pubescens** Rich. in Sert. Astrol. 89 t. 39. — Bth. Fl. Austral. I 407; in DC. l. c. 501.

AUSTRALIEN. King George's sound. *Coll. I 858.*

## RHAMNEAE.

**Helinus lanceolatus** Brandis (For. fl. 574). — Lawson in Hook. Fl. Brit. Ind. I 644. *Guania lanceolata* Wall.

Suffrutex metralis, cirrhis bracteisque exceptis glaber. Caulis teres elevato-striatus. Rami diffusi, saepe cirrho terminati. Folia pallida, 5 cm. longa ovata vel lanceolata, mucronato-acuminata; petioli 5 mm. longi, verruculosi. Flores 3—6 pseudo-umbellati; umbellae longe pedunculatae axillares in caulis apice paniculam vastam subaphyllam componunt; pedunculi capillacei, modo simplices modo divisi; bractee minutae fuscae hirsutissimae. Calyx explicatus 5 mm. diam. metiens, ultra medium 5-partitus, lobis deltoideis acutis. Petala cum staminibus disci plani angulis inserta, cal. lobis aequilonga iisque multo angustiora, concava et singula stamen unum includentia. Filamenta filiformia, pet. aequantia; antherae obcordatae obtusae. Styli fil. breviores, basi in stylopodium cum ovario articulatum connati. Capsula stipite crasso 1 cm. longo fulta, Ciceris granum aequans laevis globosa vel subpyriformis, calycis vestigiis coronata, leviter trisulca. Semina 5 mm. diam. orbicularia, concavo-convexa albicantia lucida rugulosa, ventre crista longitudinali percursa.

INDIEN. Gebirge des Satpooragebiets. *Coll. I 1407.*

In der Tracht ihren afrikanischen Geschwistern vollkommen ähnlich, unterscheidet sich die indische Art von der ihr besonders nahe verwandten *H. ovata* E. Mey. fast nur durch die spitzen Blätter und kleinere blassgelbe Samen.

**Pomaderris phillyreoides** Sieb. in DC. Prodr. II 33. — Bth. Fl. Austral. I 418. *P. andromedaefolia* Cunn. — Bot. mag. t. 3219. *P. phillyreaefolia* Fenzl.

AUSTRALIEN. Sidney; Blue mountains. *Coll. I 365.*



**Spyridium spadiceum** Bth. Fl. Austral. I 428. *Trymalium spadiceum* Fenzl in Hueg. En. 26. — Reiss. in Pl. Preiss. II 280.

AUSTRALIEN. King George's sound. *Coll. I* 836.

**S. parvifolium** F. de Müll. var. **grande** F. de Müll. Fragm. III 79. — Bth. l. c. *Trymalium eupatorioides* Reiss. in Linn. XXIX 270.

AUSTRALIEN. Victoria; Gebirgswälder von Dandenong. *Coll. I* 576.

**Rhamnus californica** Eschsch. — Gray Bot. Calif. I 101. *R. oleifolius* Hook. Fl. Bor. am. (I 123) t. 44. *Frangula californica* Gray Gen. III. II. 178.

CALIFORNIEN. Sandhügel um Clark (Mariposa). *Coll. I* 117.

## ILICINEAE.

**Ilex dipyrena** Wall. (in Roxb. Fl. Ind. I 437 ed. Carey); Pl. as. rar. III 68 t. 292. — M. T. Masters in Hook. Fl. Brit. Ind. I 599. — DC. Prodr. II 15.

INDIEN. Gipfel des Mussoorie. *Coll. I* 1470.

## CELASTRINEAE.

**Maytenus Itatiaiae** W w r. [Tab. 4, Fig. A.] in Oesterr. bot. Zeitschr. XXXII 38.

*Fruticulus a basi ramosus, ramis subsimplicibus laevibus rigidis; foliis subdistichis fere biuncialibus laevigatis glaberrimis e basi oblonga in acumen obtusum tridentulum protensis, margine integro deflexis; floribus (masc.) pentameris, in pedunculo ternis, paniculam racemiformem construentibus; racemis axillaribus geminis, folio brevioribus, valde inaequilongis, rhachi stricta capillari, cum bracteis latiusculis pedunculisque hirtella; calycis foliolis teneris obtusis; petalis liberis obovatis cum staminibus sub disci pentagoni margine insertis; antheris muticis, loculis cruciatis; styli vestigio nullo.*

Semimetralis. Rami penna anserina angustiores teretes cinereo-corticati glaberrimi, laeves, neutiquam torulosi, rare et abbreviate ramulosi, a basi foliati. Folia petiolo 5- millimetrali fulta, conferta, alterna, coriacea patentia, basi plerumque rotundata, in pagina superiore laete viridi et lucida subtiliter transverse rugulosa, subtus glaucescentia vel pallide aeruginea, nervo validiore supra impresso infra prominente perducta; nervuli secundarii circiter seni, nonnisi in pagina inf. manifestius conspicui. Racemi geminati, altero fol. dimidia longitudine, altero petiolum

paene aequante; pedunculi circa 3 mm. longi, triflori; bracteae tenerae concavae ciliolatae 3 — 4 mm. longae; pedicelli pedunculo subbreviores ebracteolati. Flores flavido-virentes (non suppetunt nisi masculi). Petala cal. duplo majora late obovata, breviter ast manifeste unguiculata, concava, in alabastro imbricata; discus planus supra obsolete 5 - radiatus. Filamenta petalis aequilonga subcompressa; antherae luteae biloculares et loculis sulco profundo percursis spurie tetracoccae.

BRASILLEN. Am Granitkegel des Itatiaia. *Coll. II 401.*

Unsere Pflanze sieht der kleinblättrigen Varietät von *M. obtusifolium* Mart. ähnlich, doch gehört sie in eine ganz andere Abtheilung, indem sich die zur Gruppe *M. obtusifolium* gezählten Arten durch rauhe gekörnte Blätter auszeichnen. Noch mehr gleicht sie gewissen ganzrandigen Formen der Gattung *Ilex*; von *Ilex* aber unterscheidet sich *Maytenus* hauptsächlich durch die ganz freien Kronblätter und Staubfäden. Leider fehlen weibliche und fructificirende Pflanzen. Unsere Art dürfte am nächsten verwandt sein dem *M. multiflora* Reiss., mit welchem sie zwar weniger im Habitus — dagegen umsomehr bezüglich der Organisation der (männl.) Blüthe übereinstimmt.

Erklärung der Figuren: 1. Spitze des Blattes (Unterseite). 2. Spitze der Rispe. 3. Die (männl.) Blüthe von oben - 4. dieselbe von unten gesehen. 5. Antheren; *a* eine junge Anthere, Seitenansicht; *b* eine junge Anthere, von oben gesehen; *c* eine entleerte Anthere, Vorderansicht; *d* eine entleerte Anthere, Seitenansicht; *e* eine entleerte Anthere, obere Ansicht.

**Evonymus pendulus** Wall. (in Roxb. Fl. Ind. II 406 ed. Carey). — Lawson in Hook. Fl. Brit. Ind. I 612. *E. lucidus* Don (fd. Laws.). — DC. Prodr. II 4.

INDIEN. Gipfel des Mussoorie. *Coll. I 1468.*

## PITTOSPOREAE.

**Billardiera scandens** Sm. Bot. Nov. Holl. I t. 1. — DC. Prodr. I 345. — Bth. Fl. Austral. I 123. — F. de Müll. Pl. Vict. I 79. — Bot. mag. t. 801.

AUSTRALIEN. Victoria; Ebene um Dandenong. *Coll. I 539, 547.*

Unsere Pflanzen besitzen stark behaarte Blätter.

**Sollya heterophylla** Lindl. (Bot. reg. t. 1466). — Bth. Fl. Austral. I 126. — Bot. mag. t. 3523. *Billardiera fusiformis* Labill. Pl. Nov. Holl. I 65 t. 90. — DC. Prodr. I 345.

AUSTRALIEN. King George's sound. *Coll. I 830.*

**S. heterophylla** var. **angustifolia** Bth. l. c. *S. linearis* Lindl. (Bot. reg. t. 3. fd. Bth.).

AUSTRALIEN. King George's sound. *Coll. I 822.*

**Bursaria spinosa** Cav. Ic. IV 30 t. 350. — DC. Prodr. I 347. — Bth. Fl. Austral. I 115. — F. de Müll. Pl. Vict. I 74.

AUSTRALIEN. Victoria; Eucalyptuswälder im Murraygebiete. *Coll. I 445.*



**B. spinosa** fm. *grandifolia*.

AUSTRALIEN. *Coll. I* 736 (Herb. F. v. Müll).

Diese Form besitzt sechs cm. lange Blätter.

**Marianthus procumbens** Bth. var. **diosmoides**. *Bursaria diosmoides* Putterl. Syn. Pittosp. 20.

Fruticulus cubitalis erectus, parce ramosus. Rami lanuginoso-puberuli, densissime foliati. Folia linearia, sursum nonnihil latiora apice spinescenti-contracta. Flores in fol. axillis summorum solitarii, pedunculati, 5 — 6-meri. Calyx rubiginosus, puberulus. Petala intus alba extus rosea, glabra. Ovarium breviter stipitatum, complete biloculare; ovula in septo biserialiter superimposita.

AUSTRALIEN. Sidney; freie Anhöhen in den Blue mountains. *Coll. I* 408.

**Pittosporum eugenioides** A. Cunn. — Hook. f. Fl. Nov. Zel. I 22, et II 325.

NEUSEELAND. Wälder um Auckland. *Coll. I* 349.

**P. cauliflorum** Mann. En. Haw. Pl. 151. — Wwr. in Flora LVI 168.

HAWAI. Vorberge des Kaala (auf Oahu). *Coll. I* 154.

## POLYGALAE.

**Comespermum ericinum** DC. Prodr. I. 334. — Bth. Fl. Austral. I 146. — F. de Müll. Pl. Vict. I 190. *C. acutifolium* Steetz.

AUSTRALIEN. Sidney; in den Blue mountains. *Coll. I* 368. Victoria; um Dandenong. *Coll. I* 526.

**C. volubile** Labill. Pl. Nov. Holl. II 24 t. 163. — DC. l. c. — Bth. l. c. 144 *C. gracile* Paxt. mag. V. 145 c. ic.

AUSTRALIEN. Victoria; Wälder um Dandenong. *Coll. I* 650.

Durch die Kahlheit aller Theile von den ihr sehr ähnlichen *C. ciliatum* Steetz und *C. integrum* Endl. zu unterscheiden.

**Polygala lancifolia** St. Hil. Fl. Bras. mer. II 42 — Benn. in Mart. Fl. bras. fasc. LXIII 42 t. 15. — Walp. Rep. I 241.

BRASILIEN. Capoeiragebiet von Juiz de fora. *Coll. II* 208.

**P. Itatiaiae** Wwr. in Oesterr. bot. Zeitschr. XXXII 38.

*Suffruticulus dodrantalis glaber; caulibus e radice lignosa pluribus, ascendentibus; foliis confertim alternantibus semiuncialibus carnosulis lineari-lanceolatis aciculari-acutis; racemis spurie terminalibus globosis; floribus densis in rhachi denticulata breviter pedi-*

*cellatis roseis; calycis foliolis acutis, duobus interioribus (alis) petaloideis quam tria exteriora subaequalia plus quadruplo majoribus; petalis quam alae triente brevioribus, duobus lateralibus oblongis, antico galeato vertice fimbriis quinque — octo clavellatis comato; filamentorum parte libera tubo stamineo brevior, antheris ovoideis utrinque angustatis; ovario obcordato; stylo medio stigmatifero, apice incurvo villorum fasciculum globosum gerente; capsula suborbiculari laevi nec cristata; seminibus atris minute carunculatis dorso cano-hirsutis et ventre arillo semen aequante bipartito arcte obtectis.*

Caules pennae corvinae crassitie, teretes purpurei. Folia olivacea (summa plerumque laetius viridia) glaberrima, basin versus sensim attenuata, 10—12 mm. longa. Racemi sub proximo ramuli apice oriundi axillares, in ramulo semper solitarii, fol. haud excedentes, brevissime pedunculati, serius vero rhachi flor. infer. delapsu basi nudata (spurie) longius stipitati; flores minuti; pedicelli 2—3 mm. longi; bracteae pedicello subdimidio breviores, e basi deltoidea subulatae, cito deciduae. Calycis 5-phylli foliola 3 exteriora pedicellum subaequantia, quorum duo antica ovato-lanceolata herbacea, posticum ovatum subpetaloideum; foliola 2 interiora (lateralia) petaloidea, rosea 5 mm. longa elliptica, basi inaequali in unguem brevem contracta. Petala lilacina, quadrante infimo inter se et cum tubo stamineo coalita, 2 postica oblonga apice angustato obtusa, anticum (galea) late obovatum; fimbriae galeae verticem coronantes (ab origine semper?) octo, coalitione aliquot adjacentium plerumque pauciores, crassitie diversae, nonnullae (coalitae) apice bifidae. Stamina 8, candida, galeae inclusa, basi-interiora plerumque altius-in tubum postice fissum connata; filamenta filiformia, exteriora lateraliter declinata; antherae basifixae, poro infraapicali permagno dehiscentes. Ovarium a latere compressum ecristatum, late obovatum emarginatum. Stylus ovario oblique impositus eo subduplo longior, semissi supero dilatato concavus et villorum micantium fasciculo capituliformi terminatus; stigma sessile papillosum, bi-trituberculatum; discus hypogynus nullus. Capsula sessilis obovato-globosa emarginata, a latere compressa, vix 3 mm. longa. Semina circa 2 mm. longa ellipsoidea, dorso pilis reversis hirsuta; caruncula perpusilla biloba; arilli albidii lacinae semen aequantes oblongae rotundatae.

BRASILIAN. Am Plateau des Itatiaia. *Coll. II 490.*

Unsere Pflanze erinnert in Bezug des Aussehens an *P. cyparissias* St. Hil. und an einige der kleineren Formen von *P. thesioides* Willd. Die Blätter der beiden letzteren sind viel zarter und stumpf, ihre Blüthenköpfchen viel grösser. Gewichtigere Unterschiede finden sich im Blüthen- und Fruchtbau. Die Kapsel beider ist von einem starken Kamm umschlungen; die Samen von *P. thesioides* aber haben (nach der Beschreibung in der Fl. bras. I. c. 27) die ganz gleiche Hautbekleidung (einen vollständigen Arillus) wie jene unserer Pflanze, daher ich diese neben *P. thesioides* stelle, obgleich sie der *P. cyparissias* mehr ähnlich sieht; die Samen der letzteren sind ganz anders gestaltet (vgl. Benn. I. c. t. 30 fg. A. n. 24).



## SAPINDACEAE.

**Aesculus californica** Nutt. — Torr. et Gray Fl. N. am. I 251. — Gray Bot. Calif. I 106. — Walp. Rep. I 424. — Bot. mag. t. 5077.

CALIFORNIEN. Trockene Anhöhen um Mariposa. *Coll. I* 46.

**Serjania communis** St. Hil. Fl. Bras. mer. I 362. — Walp. Rep. I 412.

BRASILLEN. Capoeira's um Santa Cruz. *Coll. II* 386.

## MALPHIGIACEAE.

**Stigmaphyllon ciliatum** Juss. in St. Hil. Fl. Bras. mer. III 49. — Gris. in Mart. Fl. bras. fasc. XXI 38. — Paxt. Mag. XV 77 c. ic. *Banisteria ciliata* Lam. — DC. Prodr. I 588. *Banisteria nitida* Vell. Fl. Flum. IV t. 148.

BRASILLEN. Capoeira's von Santa Cruz. *Coll. II* 387.

**Heteropterys Leschenaultiana** Juss. var. **Wiedeana** Gris. in Mart. Fl. bras. fasc. XXI 61. *H. Wiedeana* Juss. Mon. Malph. 216. — Walp. Rep. V 274.

Scandens. Folia ab invicem valde remota, elliptica utrinque acuta, chartacea lucida, venulis elevatis areolata, margine prope basin elevato-biglandulosa; petiolus eglandulosus. Umbellae 3—4- florae in paniculas axillares fol. dimidio breviores ordinatae; bracteae cum bracteolis minutae subulatae pilosae; pedunculi pedicellique capillacei glabri, non articulati. Calycis glandulae orbiculares flavae, post anthesin elongatae. Petala fimbriolata. Antherarum connectivum valde crassum carnosum. Stigmata depresso-capitata.

BRASILLEN. Urwald von Benod bei Petropolis. *Coll. II* 39.

Diese Art scheint sich einer grossen Variabilität zu erfreuen; unsere Pflanze weicht in mancher Beziehung von der gemeinen Form ab.

**Hiptage madablota** Gärt. Fruct. II 169. — DC. Prodr. I 583. — Wight et Arn. Prodr. 107. — Hook. Fl. Brit. Ind. I 418. — Rheede Hort. mal. VI t. 59.

INDIEN. Satpooragebiet. *Coll. I* 1423.

## MELIACEAE.

**Cabrlea pilosa** C. DC. in Mart. Fl. bras. XI. I 177.

Fruticosa. Ramuli crassi, apice foliati. Folia accrescenti-pinnata; petiolus communis 45 cm. longus; foliola 6-juga, membranacea, breviter et obtuse acuminata, in petiolulum 5 mm. longum sensim acutata, lineis tortis pellucidis striolata, supra asperula subtus aequabiliter pubentia, utrinque circiter 10-nervia, summa opposita — 15 cm. longa ac — 5 cm. lata infinis alternis pluries majora. Pedunculi axillares solitarii pet. com. dimidium aequantes, triente summo florigeri. Flores..... Fructus breviter stipitatus ovoideus medio constrictus circa 3 cm. longus, 4-locularis. Semina in loculo 2, superimposita, globoso-ovoidea; epicarpium rugosum cinnamomeum laxum.

BRASILIEN. Urwälder um Cantagallo. *Coll. II* 251.

Unsere Pflanze dürfte zur var.  $\beta$  (Gris. l. c.) gehören; sie besitzt deutlich gestielte, kurz und stumpf gegipfelte Blättchen; von der ihr ähnlichen *C. macrophylla* Fenzl durch die unterseits behaarten Blätter und die lang gestielten Rispen unterschieden.

**Aglaia Roxburghiana** Miq. (in Ann. mus. Lugd. Bat. IV 41). — Hiern in Hook. Fl. Brit. Ind. I 555. *Milnea Roxburghiana* Wight et Arn. Prodr. 119. — Wight Ic. t. 166. — Walp. Rep. I 428. *Milnea apiocarpa?* Thwait. Pl. Zeyl. 60.

Fruticosa. Foliola petiolulata, 15—20 cm. longa. Flores . . . . . Bacca globoso-pyriformis stipitata coriacea, recens aurantiaca, exsiccata ferrugineo-furfuracea.

CEYLON. Trockene Anhöhen um Piselava. *Coll. I* 1178.

**Melia Azedarach** L. — Hiern in Hook. Fl. Brit. Ind. I 544.

INDIEN. Mussoorie. *Coll. I* 1498.

## AURANTIACEAE.

**Murraya Koenigii** Sprengl. Syst. veg. II 315. — Hook. Fl. Brit. Ind. I 503. *Bergera Koenigii* L. — DC. Prodr. I 537. — Wight et Arn. Prodr. 94. — Wight Ic. t. 13. — Roxb. Pl. Corom. II t. 112.

INDIEN. Mussoorie; am Fusse des Berges. *Coll. I* 1484.



## OLACINEAE.

**Gomphandra Penangiana** Wall. — M. T. Masters in Hook. Fl. Brit. Ind. I 587.  
*Stemonurus penangianus* Miers. *Stemonurus javanicus*? Bl. Bijdr. 649. *Stemonurus quadrifidus* Bl.  
*Lasianthera javanica* Miq. Fl. Ind. bat. I. I 790.

Frutex parce ramosus. Rami graciles flaccidi teretes glabri. Folia dissita, petiolo 5 mm. longo rugoso fulta elliptica, ad apicem margine nonnihil crispulum obtuse caudato-acuminata, aenea. Pedunculi oppositifolii et spurie terminales, pet. triplo excedentes. Cymulae minutae, rufo-pubescentes pedunc. breviores. Flores ebracteati, pedicello crasso brevissimo stipitati, (in specim. nostr.) tetrameri. Calyx cyathiformis obsolete quadridentatus. Corollae 1 cm. longae in alabastro clavatae petala conglutinata lanceolata, apice acuto inflexa, nervo intus prominente percursa. Filamenta inclusa libera crassa sursum dilatata, marginibus ultra medium pilosa; antherae didymae, pendulae, loculis segregatis longitudinaliter dehiscentibus. Ovarii rudimentum mammaeforme, glabrum; disci hypogyni vestigium (in fl. masc.) nullum. Fl. fem. . . . .

PULO PENANG. In Gebirgswäldern. *Coll. I 1395.*

Die Abgränzung der Gattungen *Stemonurus* *Lasianthera* und *Gomphandra* ist sehr unbestimmt. Bei *Stemonurus* kommen 4- und 5-mere Blüthen vor, *S. javanicus* hat 5- mere Blüthen, sonst wüsste ich unsere Pflanze durch gar nichts weiter von der Blumé'schen Art zu unterscheiden, ausser etwa durch die kleingewimperten Kelche und die etwas kürzeren Doldenstiele der letzteren. *Lasianthera* soll zum Unterschiede von *Gomphandra* eine napfförmige, unterweibige Scheibe besitzen. Bei *Gomphandra* kommen gegenständige Doldenstiele vor. Die Antheren verhalten sich bei unserer und bei der als *Stemonurus javanicus* bezeichneten Art genau so wie sie Masters bei *Gomphandra* (l. c. 585) beschreibt.

## HYPERICINEAE.

**Hypericum brasiliense** Choisy var. **angustifolium** Reichdt. in Mart. Fl. bras. fasc. LXXXI 193.

BRASILIEN. Plateau des Itatiaia. *Coll. II 507.*

Unsere etwas unvollständige Pflanze stellt eine gedrungenere alpine Form vor.

**H. patulum** Thunb. Ic. Jap. 295 t. 17. — DC. Prodr. I 545. — Thiselt. Dyer in Hook. Fl. Brit. Ind. I 254. — Bot. mag. t. 5693. *Norysca patula* Bl.

INDIEN. Ostseite des Mussoorie. *Coll. I 1479.*

**H. cernuum** Roxb. — Thiselt. Dyer l. c. 253. *H. oblongifolium* Choisy Prodr. Hyp. 42 t. 4 — DC. l. c. *H. speciosum* Wall.

Styli ovario duplo longiores.

INDIEN. Obere Hälfte des Mussoorie. *Coll. I. 1472.*

*H. cernuum* unterscheidet sich durch die langen Griffel von *H. Hookerianum* Wight et Arn., mit welchem unsere Pflanze eigentlich mehr Aehnlichkeit hat; sie besitzt nämlich scharf gezähnte, ungleiche Kelchblätter und goldgelbe feingefranste Kronblätter (»flowers than yellowish« Dyer l. c.). — Uebrigens spielen die verschiedenen Beschreibungen und Abbildungen der Arten *H. cernuum*, *H. Hookerianum* und *H. patulum* derart in einander, dass eine Trennung kaum durchführbar ist und die Vermuthung nahe liegt, alle drei wären nur Formen einer veränderlichen Hauptart.

**H. gramineum** Forst. — DC. l. c. 548. — F. de Müll. Pl. Viet. I 193. — Bth. Fl. Austral. I 182. *Ascyrum involutum* Labill. Pl. Nov. Holl. II 32 t. 174.

AUSTRALIEN. *Coll. I 748* (Herb. F. v. Müll.).

## DIPTEROCARPEAE.

**Shorea robusta** Gärt. f. Fruct. III 48 t. 186. — Roxb. Fl. Ind. II 615; Pl. Corom. III 9 t. 212. — A. DC. Prodr. XVI. II 628. — Thiselt. Dyer in Hook. Fl. Brit. Ind. I 305.

INDIEN. Fuss des Mussoorie (Ebene). *Coll. I 1495.*

**Bigamea Vahlia** Planch. in Ann. sc. nat. 3. ser. XIII 317. — Walp. Ann. II 175, IV 339. *Ancistrocladus Vahlia* Arn. — Thwait. (in Transact. Linn. soc. XXI 225 t. 24). *Wormia hamata* Vahl.

JAVA. Um Buitenzorg (cultivirt? und verwildert?). *Coll. I 1256.*

## TREMANDREAE.

**Tremandra stelligera** R. Br. [Tab. 5]. — DC. Prodr. I 344. — Bth. Fl. Austral. I 136. *T. oppositifolia* Steetz.

Fruticulus pedalis. Caules e radice plures, erecti, simplices vel superne ramosi, penna columbina tenuiores, cum petiolis pedunculisque ochraceo-tomentosi, inferius glabrati et rubide corticati, a basi foliosi. Folia opposita, in petiolo 3 — 6 millimetrali  $1\frac{1}{2}$  — 3 cm. longa, ovata, obtusa — truncata, basi rotundata imo et subcordata, integra, pilorum stellulis stipitatis utrobique flavescenti-velutina, vetustiora post stellarum delapsum stipitibus persistentibus aspera et sordide viridia, nervis subtus pro-



minentibus transverse 4—5-costata, inter nervos reticulata; stipulae nullae. Flores in fol. summorum axillis solitarii, oppositi, pedunculo gracili petiolum duplo superante fulti, nutantes; alabastra deflexa. Calyx 5-phyllus, 5 mm. longus; foliola basi cohaerentia, ovato-lanceolata acuta extus stellato-tomentella, aestivatione valvata, rosea. Corolla azurea, cal. subduplo excedens; petala obovata rotundata integra, apice nonnihil undulato glabra, basi in unguem intus tenere lanuginosum sensim attenuata. Stamina 10, intra disci hypogyni marginem inserta, petalis breviora; filamenta filiformia glabra; antherae extrorsae, basifixae, lineares obtusae, setulis nonnisi sub lente conspicuis echinulatae, in statu juvenili fere hirtae, nobiles apice poro latiusculo dehiscentes. Discus hypogynus planus, 5-lobus, lobis reniformibus; lobuli cum staminibus alternant. Ovarium compresse globosum pilis stellatis hirsutissimum, biloculare, loculis biovulatis; ovula superimposita funiculis brevissimis e septo placentigero pendula. Stylus stam. superans, filiformis, excepta basi puberula glaber; stigma ovale, minutissimum. Capsula globosa, dissepimento contrarie compressa, Pisi granum magnitudine aequans, stellato-tomentella, bivalvis, ovulorum 2 inferiorum abortu disperma; valvulae tenere membranaceae. Semina pendula reverse pilosa, ovoidea apice carunculata; caruncula cristata in caudam inflexam sem. aequilongam ejusque parti ventrali adpressam protensa.

AUSTRALIEN. King George's sound. Coll. I 882.

Erklärung der Figuren: 1. Das Stengelende, mit zwei Blattfragmenten, von denen das linke die Ober-, das rechte die Unterseite nach vorne kehrt; in den Blattachsen sitzt je eine Blütenknospe. 2. Blattsegmente, *a* Oberseite, *b* Unterseite. 3. Die Blüte. 4. Der unterweibige Ring, mit einigen Staubgefäßen, von diesen zeigt das linke die Innenseite, das rechte die Aussenseite, das mittlere die Seitenansicht. 5. Querschnitt der Anthere. 6. Das Pistill, mit der Darstellung der Insertion aller übrigen Blüthentheile. 7. Längsschnitt - 8. Querschnitt des Fruchtknotens. 9. Die Kapsel nach Entfernung der halben Kapselwand. 10. Der Same.

### **T. stelligera** R. Br. fm. *parvifolia*.

AUSTRALIEN. King George's sound. Coll. I 900.

Die Blätter sind um das Drei- bis Vierfache kleiner als bei der gemeinen Form.

**Tetratheca ciliata** Lindl. — Hook. Ic. pl. t. 268. — Hook f. Fl. Tasm. I 34. — Bth. Fl. Austral. I 130. — F. de Müll. Pl. Vict. I 181. — Walp. Ann. I 249.

AUSTRALIEN. Coll. I 764 (Herb. F. v. Müll.).

### **T. ciliata** Lindl. var. *longepedunculata*.

*Pubescens; caulibus procumbentibus elongatis; foliis breviter at manifeste petiolatis; pedicellis capillaceis flexuosis, folia subcentimetralia triplo excedentibus; ovario setulis perpaucis rubicundis glandicula terminatis obsito, caeterum aeque ac stylus glabro.*

AUSTRALIEN. Victoria; Gebirgswälder um Dandenong. Coll. I 555.

Griffel und Fruchtknoten der genuinen Art sind zweireihig dicht behaart.

**T. ericifolia** Sm. Ex. bot. I 37 t. 20. — DC. Prodr. I 343. — Rudge (in Transact. Linn. soc. VIII t. 11). — Bth. l. c. 131.

AUSTRALIEN. Sidney; trockene Höhen in den Blue mountains. *Coll. I 404.*

**T. affinis** Endl. in Hueg. En. 7. — Bth. l. c. 132. — Walp. l. c.

Caulis anceps, inferne tetraqueter. Folia rarissima, squamiformia, subulata. Flores 5-meri. Antherae hispidulae in tubulum loculis subaequilongum excurrentes.

AUSTRALIEN. King George's sound. *Coll. I 829.*

**T. setigera** Endl. l. c. 8. — Bth. l. c. 133. — Walp. l. c.

Pedunculi glabri vel nonnisi ad apicem turbinatum setuligeri. Antherarum tubulus loculos adaequans.

AUSTRALIEN. King George's sound. *Coll. I 887.*

**T. setigera** Endl. var. **elongata**. *T. elongata* Schuch.

*Caulibus debilibus, valde elongatis.*

AUSTRALIEN. King George's sound. *Coll. I 888.*

Ist bezüglich der Behaarung, so wie der Grösse und Form der Blätter sehr veränderlich.

## TILIACEAE.

**Elaeocarpus obovatus** Arn. in N. act. ac. nat. cur. XVIII 323 (non Don.). — Thwait Pl. Zeyl. 32. — M. T. Masters in Hook. Fl. Brit. Ind. I 404. *E. coriaceus* Hook. Ic. pl. t. 154. — Walp. Rep. I 363.

Arboreus glaber. Folia petiolo centimetralli fulta obovata rotundata vel breviter obtuseque apiculata, basi acuta, irregulariter crenulata, coriacea, laevia, subtus in nervorum axillis glandula triangulari notata. Racemi axillares, fol. aequantes vel eo breviores; rhachis setacea; flores in pedicello 5 mm. longo nutantes. Calyx pentaphyllus; foliolis pedic. aequilongis, linearibus, aestivatione valvatis. Petala cal. subsuperantia, ultra medium iterato 3—5-partita; lacinulis filiformibus, crispatis. Stamina petalorum duplo vel quadruplo numero ovarium cingentia, disco hypogyno inserta; filamenta brevia, filiformia; antherae lineares, apice setulis retrorsis 4—5 onustae, biporosae; pori loculorum appositorum in rimam transversalem confluent. Discus hypogynus 5-lobus ovario crassior. Ovarium hirsutum; stylus glaber.

CEYLON. Ramboddapass. *Coll. I 1185.*



**E. parviflorus** A. Rich. \*) Sert. Astrolab. 67 t. 24. *E. obovatus* Don. (non Arn.).  
— F. de Müll. Fragm. II 80. — Bth. Fl. Austral. I 281.

AUSTRALIEN. *Coll. I 709* (Herb. F. v. Müll.).

**E. ruminatus** F. de Müll. l. c. VIII 1.

AUSTRALIEN. *Coll. I 704* (Herb. F. v. Müll.).

**E. foveolatus** F. de Müll. l. c. V 157 et VI 172.

AUSTRALIEN. *Coll. I 707* (Herb. F. v. Müll.).

**Corchorus acutangulus** Lem. — Bth. Fl. Austral. I 277. — Wight Ic. t. 739. —  
DC. Prodr. I 505.

AUSTRALIEN. *Coll. I 708* (Herb. F. v. Müll.).

**Sloanea australis** F. de Müll. Fragm. IV 91 et VIII 3. *Echinocarpus australis*  
Bth. in Journ. Linn. soc. V suppl. 73; Fl. Austral. I 279.

AUSTRALIEN. *Coll. I 706* (Herb. F. v. Müll.).

**S. Langii** F. de Müll. l. c. V 28 et VIII 3.

AUSTRALIEN. *Coll. I 710* (Herb. F. v. Müll.).

**S. Macbrydei** F. de Müll. l. c. VI 170.

AUSTRALIEN. *Coll. I 705* (Herb. F. v. Müll.).

**Dasynema hirsutum** Schott in Sprengl Cur. post. 408. *Sloanea monosperma* Vell.  
Fl. Flum. V. t. 100.

BRASILLEN. Wälder von Teresopolis. *Coll. II 360*.

**Aristotelia peduncularis** Hook. f. Fl. Tasm. I 52. — Bth. Fl. Austral. I 280. —  
F. de Müll. Fragm. VIII 2. *Elaeocarpus peduncularis* Labill. Pl. Nov. Holl. II 15 t. 155. *Friesia*  
*peduncularis* DC. Prodr. I 520. — Bot. mag. t. 4246.

AUSTRALIEN. *Coll. I 722* (Herb. F. v. Müll.).

**A. racemosa** Hook. f. Fl. Nov. Zel. I 33. *Friesia racemosa* A. Cunn. — Hook. Ic.  
pl. t. 601. *Dicera serrata* Forst. — DC. l. c.

NEUSEELAND. In Kauriwäldern. *Coll. I 338*.

---

\*) Die Bezeichnung von Richard wurde beibehalten, weil der Name *E. obovatus* von Arnott für eine indische Pflanze verwendet worden ist. (Vgl. d. Vor.)

## BÜTTNERIACEAE.

**Rulingia parviflora** Endl. in Hueg. En. 12. — Bth. Fl. Austral. I 240. — Walp. Rep. I 337.

AUSTRALIEN. *Coll. I 781* (Herb. F. v. Müll.).

## STERCULIACEAE.

**Sterculia villosa** Roxb. — M. T. Masters in Hook. Fl. Brit. Ind. I 355. — DC. Prodr. I 483.

INDIEN. Am Mussoorie. *Coll. I 1506*.

**Bombax malabaricum** DC. Prodr. I 479. — M. T. Masters in Hook. Fl. Brit. Ind. I 349. *B. heptaphylla* Cav.; — Roxb. Pl. Corom. III t. 247.

INDIEN. Satpooragebiet; in der Ebene. *Coll. I 1454*.

## MALVACEAE.

**Pavonia paraibica** W wr. [Tab. 6, Fig. A.] in Oesterr. bot. Zeitschr. XXXII 39.

*Suffrutex pauciramosus scabridus, caule hinc tomentulo caeterum subglabro, parce foliato; foliis dodrantalibus ovato-vel obovato-oblongis, acuminatis inferne nonnihil angustatis ipsa basi vero obtusis vel et retusis, argute crenato-serratis, supra densius-subtus parcissime pube cruciata adspersis; racemis brevibus demum elongatis et rigidis, pedicellis cum involucro hispidulis; involucri semiunguicularis octo — decem-partiti laciniis calycem pluries superantibus lineari-lanceolatis; calyce gamophyllo minuto laevi, obsolete quinquecrenato; corolla rosea involucrum haud excedente, extus tenere velutina; staminibus cum stylis inclusis; capsula tri-pentacocca; carpidiis seta glochidiata iis aequilonga impositis; seminibus obtuse apiculatis.*

Cubitalis subsimplex vel a basi ramosa. Caulis simplex e basi lignosa tereti sensim gracilescens, superne compressus, stria tomentella insignis, caeterum parce stellato-hirtellus. Folia dissita, in petiolo 1 — 3-centimetralli — 15 cm. longa ac — 5 cm. lata, firmule membranacea, saturate viridia, pellucide punctata, crenis setula brevi impositis serrata; stipulae lineari-setaceae, 2 — 3 mm. longae, deciduae. Racemi



terminales et axillares; flores conferti demum remotissimi in pedicello brevi filiformi nutantes, pedicelli bractea caduca exigua stipulisque stipati, fructigeri unciales stricti. Involucrum 6—7 mm. longum fusco viride. Calyx coriaceus scyphoideus. Petala obovata, subinaequilatera, basibus glabris inter se et cum tubo stamineo coalita. Stamina 12—15; tubus stamineus e basiovoidea cylindricus glaber, apice 5-dentatus; filamentorum pars libera brevissima; antherae reniformes. Styli 10, filiformes, supra androecium reclinati, basi coaliti; stigmata minuta, depresso globosa. Ovarium 5-coccum; carpophylla glabra apiculata, apiculis liberis stylobasin stipantia. Capsula involucri inclusa. Carpidia lateribus inferne coalita superius libera, obovoidea basi acuta glabra dorso marmorata, ad planum commissurale elevato-reticulata, indehiscencia, monosperma. Semina obovoidea.

BRASILLEN. Urwälder von Entre rios (Zwischenflussgebiet des Paraíba und Paraíbaíba). *Coll. II 132.*

Unsere Art scheint sehr nahe verwandt zu sein mit *P. monatherica* Casar. (Nov. stirp. am. dec. 37), welche sich nach der citirten, äusserst kurzen Beschreibung nur durch schmalere ungleichseitige Blätter und weisse Blüthen unterscheiden würde.

Erklärung der Figuren: 1. Ein Stück des Stengels mit der Basis eines Blattes, den Nebenblättern und einem Stück des Blütenstiels. 2. Blattsegmente; *a* Oberseite, *b* Unterseite. 3. Die Blüthe. 4. Der Kelch. 5. Die Blumenkrone. 6. Ein Blumenblatt, vom Rücken gesehen, mit dem Ansatz der zwei benachbarten Kronblätter. 7. Staubgefässe und Griffel. 8. Die Staubgefässröhre nach entfernten Antheren. 9. Das Ovarium mit der Basis der Griffelsäule. 10. Die reife Frucht. 11. Dieselbe nach Entfernung zweier Carpidien.

**Urena lobata** L. — DC. Prodr. I 441. — Thwait. Pl. Zeyl. 25. — M. T. Masters in Hook. Fl. Brit. Ind. I 329.

CEYLON. Um Piselava. *Coll. I 1177.*

**Malvastrum coccineum?** Gray Bot. N. un. stat. 101.

NORDAMERICA. An der Central-Pacificbahn. *Coll. I 18.*

Blüthen fehlen; die wenigen vorhandenen, sehr defecten Theilfrüchte sind am Rücken glatt; dadurch unterscheidet sich unsere Pflanze von der Gattung *Sidalcea*, deren Arten quengerippte Theilfrüchtchen besitzen; im Aussehen würde sie aber mehr mit letzteren übereinstimmen. (Vgl. Gray Ill. II t. 120.)

## RIBESIACEAE.

**Ribes sanguineum** Pursh var. **glutinosum** Gray Bot. Calif. I 207. — *R. glutinosum* Bth.

CALIFORNIEN. Hochwälder bei Mariposa (Big trees). *Coll. I* 96.

**R. aureum?** Pursh. — Gray l. c. — DC. Prodr. III 489.

CALIFORNIEN. Vorwälder von Mariposa. (Clark) *Coll. I* 73.

Die Pflanzen beider Arten sind sehr mangelhaft, ihre Bestimmung daher etwas unsicher.

## SAXIFRAGEAE.

**Polyosma alangiacea** F. de Müll. Fragm. VIII 8.

AUSTRALIEN. *Coll. I* 715 (Herb. F. v. Müll.).

**Escallonia organensis** Gardn. — Hook. Ic. pl. t. 514. — Walp. Rep. II 937. — Engl. in Mart. Fl. bras. XIV. II 135.

BRASILLEN. Plateau des Itatiaia. *Coll. II* 460.

**Bauera sessiliflora** F. de Müll. (in Transact. Phil. soc. Vict. I 41); Fragm. IV 24 et VII 150; Pl. Vict. II t. 16. — Bth. Fl. Austral. II 448.

AUSTRALIEN. *Coll. I* 716 (Herb. F. v. Müll.).

**B. rubioides** (fm. fl. purpureo) Andr. (Rep. t. 198). — DC. Prodr. IV 13. — Hook. f. Fl. Tasm. I 149 t. 31. — Bth. l. c. 447. — Bot. mag. t. 715.

AUSTRALIEN. Sidney; freie Anhöhen (Blue mountains). *Coll. I* 400.

**B. rubioides** Andr. (fm. fl. albo).

AUSTRALIEN. Victoria; Gebirgswälder um Dandenong. *Coll. I* 577.

Die Form mit weissen Blüthen scheint viel seltener zu sein, als jene mit purpurnen Blüthen.

**Weinmannia Itatiaiae** Wwr. in Oesterr. bot. Zeitschr. XXXI 280.

*Arbor humilis, cacumine pro trunco valde crasso pumilo, ramulis densissimis torulosis patentim dichotomis, hornotinis erectis et fusco-hirsutis; foliis parvulis membranaceis subconcoloribus imparipinnatis, rhachi subtus ad articulationes pilorum fasciculis barbata, inter juga obovato-alata, foliolis vix unguicularibus quadri-sex-jugis obovatis superne dentatis; racemis axillaribus, folio longioribus; floribus in rhachi stricta confertis, singulis — ternis bractea pedicello brevioribus; . . . ; capsulis minutis subglobosis cum calyce glabris; seminibus elongato-reniformibus.*

Truncus rimoso-corticatus, circa humanae altitudinis,  $\frac{1}{2}$  m. diam. metiens; cacumen globosum et contractum diam. ulnas 2 adaequans; rami distorte ramulosi; ramuli graciles, abbreviati. Folia opposita, 3—4 cm. longa, rigidule membranacea, laete viridia et roseo-limbata supra nitentia subtus opaca; petiolus 5 mm. longus teres hirsutus; rachis adpresse pilosa vel glabrata; articulorum alae 5 mm. latae integrae; foliola — 10 mm. longa, articulos subexcedentia, ovalia vel obovato-oblonga, rotundata, ad basin acutatam integra altius argute-rarius obtuse serrulata, glabra, supra laevia subtus nervo mediano glabro vel pilosulo perducta et venis 5—6-jugis ramulosis reticulata; stipulae coriaceae orbiculares integrae petiolo subaequilongae, caducissimae (nonnisi in gemma obviae). Pedicelli capillares stricti 3—4 mm. longi; bracteae obovatae, emarcidae. Capsula Mili granum adaequans, stylis 2 ea aequilongis superata, septicide-apice et loculicide dehiscens. Semina in loc. (semper?) solitaria, ferruginea spongioso corticata et pilis longis ast parcis hirsuta.

BRASILLEN. Zum Theil die kleinen Waldbestände zwischen den Hügelchen am Plateau des Itatiaia bildend. *Coll. II* 488.

Unserer Art steht die auf der Insel Martinique vorkommende *W. glabra* L. (*W. hirta* var. *glabra* Engl.) am nächsten, doch bleibt die letztere strauchartig, hat gestreckte Stengelglieder, derbe, unterseits rostfarbige Blätter, viel grössere, längliche Kapseln und fast kugelförmige Samen. (Vgl. Engl. in Mart. Fl. bras. XIV. II 163 t. 38 fg. 22, 23, fol.) Von den brasilianischen Arten nähert sich der unseren *W. paulliniaefolia* Pohl noch am meisten, doch sind bei dieser Blätter und Früchte noch grösser als bei *W. glabra*. — Der Baum ist durch seine Unförmlichkeit auffallend, und scheint, dem dicken Stamm nach zu schliessen, ein sehr hohes Alter zu erreichen. Es wäre nicht unmöglich, dass derselbe auf niederen Standorten schlanker — vielleicht strauchartig bleibt und seine Blätter und Früchte (?) dann auch grösser werden; in diesem Falle wäre eine Abtrennung dieser Art von *W. glabra* oder *W. paulliniaefolia* kaum zu begründen.

**Aphanopetalum resinosum** Endl. Nov. stirp. dec. in Ann. Wien. Mus. II 35; (Iconogr. t. 96). — Bth. Fl. Austral. II 441. — F. de Müll. Fragm. I 228.

AUSTRALIEN. *Coll. I* 676 (Herb. F. v. Müll.).

**Saxifraga ligulata** Wall. — Hook. Ex. fl. I t. 49. — DC. Prodr. IV 38. — Clarke in Hook. Fl. Brit. Ind. II 398. — Bot. mag. t. 3406. *Bergenia ligulata* var. *minor?* Engl.

INDIEN. Gipfel des Mussoorie. *Coll. I* 1515.

**Eremosyne pectinata** Endl. in Hueg. En. 53; (Iconogr. t. 112) — Bth. Fl. Austral. II 449.

AUSTRALIEN. King George's sound; Moorgründe um Albany. *Coll. I* 827.



## LORANTHACEAE.

**Nuytsia floribunda** R. Br. – Bth. Fl. Austral. III 387. *Loranthus floribundus* Labill. Pl. Nov. Holl. I 87 t. 113. – DC. Prodr. IV 316.

AUSTRALIEN. Umgebung von Sidney (cult.?). *Coll. I 412.*

**Loranthus celastroides** Sieb. in DC. Prodr. IV 318. – Bth. Fl. Austral. III 389. – F. de Müll. Pl. Vict. t. 30 (*L. eucalyptoides*).

AUSTRALIEN. *Coll. I 693* (Herb. F. v. Müll.).

**L. pendulus** Sieb. l. c. 295; (Mem. Loranth. t. 1). – Bth. l. c. 395. *L. aurantiacus* A. Cunn.

Rami flaccidi fasciculatim dependentes. Folia coriacea petiolata, juniora obsolete venosa, vetusta manifeste triplinervia. Flores quilibet pedicellati, in cymulas subsimplices collecti; cymulae axillares, pedunculis petiolo longioribus sustentae, dichotomae cum flore alari, vel sine lege ramosae; bracteolae ad pedicellorum basin latissimae. Ovarium ovoideum calyce cupulari coronatum. Stylus persistens rigidus bicentimetralis basi in conum crassum ovario longiorem et latiore tumet.

AUSTRALIEN. Victoria; Steppen im Murraygebiete. In langen Flechten aus den Kronen der Eucalyptusbäume herabhängend, und von deren Zweigen, wenn letztere gleichfalls schlaff und niedergebogen sind, nicht leicht zu unterscheiden. *Coll. I 418.*

**Arceuthobium occidentale?** Englm. (in Proc. Am. ac. VIII 401. – Gray Bot. Calif. II 107.

Spithameum flavescens ramosissimum. Ramorum articuli circiter 1 cm. longi, ramulorum brevissimi, apice squamas 2 gerentes in corpus pelviforme bidentatum coalitas. Flores dioici distichi, singultim in squam. axillis nidulantes, rhachi semiimmersi. Perigonium annuliforme obsolete bidentulum stylum brevem purpureum cingens. Ovarium ovoideum compressiusculum squamas dimidio superans. Baccae in pedicello 4 mm. longo nutantes, distichae vel secundae, perigonio subaucto conico coronatae, monospermae. Semen ovoideum inversum.

CALIFORNIEN. Wälder von Mariposa; auf Nadelhölzern. *Coll. I 108.*

Dieselbe (?) Art brachte ich (1864) vom Orizaba, wo sie an der Schneegrenze ebenfalls auf (Krüppel-) Kiefern wächst; nur ist die mexikanische Pflanze (*A. vaginatum?* Eichl. in Mart. Fl. bras. V. II 105 t. 31, fg. 1, 3, 5) viel grösser und bei weitem dichter. Nachdem die für die richtige Bestimmung hier unumgänglich nothwendigen männlichen Blüten fehlen, bleibt es zweifelhaft, ob nicht unsere Pflanze etwa zu *A. americanum* Nutt. gehört.

**Viscum moniliforme** Bl. – DC. Prodr. IV 284.

INDIEN. Gipfel des Mussoorie; auf Eichen. *Coll. I 1428.*

**Phoradendron ellipticum** Eichl. in Mart. Fl. bras. V. II 119 t. 37 fg. 2. *Viscum ellipticum* Gardn. in Hook. L. journ. bot. IV 106. — Walp. Rep. V 936.

BRASILIEN. Zinken des Orgelgebietes. *Coll. II 324.*

**P. rubrum** Gris. Fl. Brit. West. Ind. 314. — Eichl. l. c. 120 t. 38 fg. 2. *Viscum rubrum* L. — DC. Prodr. IV 281.

BRASILIEN. Petropolis; Wälder von Alto d'imperador. *Coll. II 56.*

**P. coriaceum** Mart.

Specim. manc.

BRASILIEN. Zinken des Orgelgebirges (auf Magnoliabäumchen). *Coll. II 325.*

---

## CORNEAE.

**Cornus pubescens** Nutt. — Gray Bot. Calif. I 275. *C. sericea* var. *occidentalis* Torr. et Gray Fl. N. am. I 652 (fd. Gray).

CALIFORNIEN. Felswände des Yosemite valley, bei 6000 Fuss, in kleinen Gruppen zusammenstehend. *Coll. I 74.*

**C. Nuttali** Audub. — Gray l. c. 274.

CALIFORNIEN. Vorwälder von Mariposa (verwildert?). *Coll. I 84.*

---

## ARALIACEAE.

**Hedera helix** L. — Clarke in Hook. Fl. Brit. Ind. II 739.

INDIEN. Gipfel des Mussoorie. *Coll. I 1471.*

**Panax arboreum** Forst. — DC. Prodr. IV 253. — Hook. L. journ. bot. II 421 t. 11. — Hook. f. Fl. Nov. Zel. I 94; New. Zeal. Fl. I 102.

NEUSEELAND. Anhöhen um Auckland. *Coll. I 350.*

**Corokia buddleioides** A. Cunn. — Hook. f. Fl. Nov. Zel. I 98; New. Zeal. Fl. I 106. — Hook. Ic. pl. t. 424.

NEUSEELAND. Bewaldete Anhöhen um Auckland. *Coll. I 337.*

## UMBELLIFERA E.

**Daucus brachiatus** Sieb. in DC. Prodr. IV 214. – Bth. Fl. Austral. III 376. – Hook. f. Fl. Tasm. I 161. *Scandix glochidiata* Labill. Pl. Nov. Holl. I 75 t. 102.

AUSTRALIEN. Victoria; Sandufer des Murray. *Coll. I* 495.

**Heracleum rigens** Wall. – DC. Prodr. IV 191. – Clarke in Hook. Fl. Brit. Ind. II 715. – Wight Ic. t. 1000; Spic. Neilgh. 68 t. 82 (*Pastinaca rigens*).

Metrale, erectum, ramosum. Folia (basilaria) magnitudine diversa, 12- alia 6 cm. longa, petiolata, hirta-pubentia, pinnatisecta vel trifida; segmenta bijuga stipitata ovalia obtusa, basi cordata, varie incisa, lobis dense serrulatis, dentibus spinula incurva impositis. Umbellae compositae, sub anthesi contractae, nunquam radiantes; involucrum nullum; involucelli foliola pedicellos excedentia, lanceolata, cum calycibus glanduloso-hispidula; flores marginales completi, interiores rudimentarii; pedicelli fructiferi accrescentes. Calyx conspicue 5- dentatus. Petala alba orbicularia, appendicula inflexa superata. Semina graveolentia; juga dorsalia 3 (vel 5), mericarpio multo breviora inferne in jugum unicum confluentia, ventralia (atra) quatuor, quorum 2 exteriora internis breviora.

CEYLON. Sumpfwiesen unterhalb der Spitze des Pedrotalagalla. *Coll. I* 1069.

Thwaites (Pl. Zeyl. 131) führt nur *H. Sprengelianum* W. et Arn. als auf Ceylon vorkommend an; unsere Pflanze scheint eine Mittelform zwischen dieser Art und *H. rigens* zu repräsentieren.

**Ligusticum apiifolium** Bth. et Hook. Gen. I 912. – Gray Bot. Calif. I 264. *Cynapium apiifolium* Nutt. in Torr. et Gray Fl. N. am. I 641. – Walp. Rep. II 426.

CALIFORNIEN. An Gebirgsbächen um Peregoi. *Coll. I* 112.

**Eryngium rostratum** Cav. Ic. pl. VI 35 t. 552. – DC. Prodr. IV 89. – Bth. Fl. Austral. III 370. *E. ovinum* A. Cunn.

AUSTRALIEN. Victoria; Inundationsgebiet des Murray. *Coll. I* 522.

**E. pandanifolium** Cham. et Schlecht. in Linn. I 366. – DC. l. c. 95. – Urban in Mart. Fl. bras. XI. I 317.

Folia radicalia semimetro longiora,  $3\frac{1}{2}$  cm. lata, remote et adpresse spinoso-serrulata. Caulis circiter metralis simplex semissi superiore ramos abbreviatos flor. capitulo terminatos emmittens. Capitula cyanea ovata 2 cm. longa, basi involucrello brevissimo stipata, inferiora in caule sparsa, summa ad umbellam multiradiatam bracteis ovatis acutis spinosa-ciliatis semiinvolucratam consociata; bractee florales rigidae pungentes achaenium (in specim. nostr. vix maturum) superant.

BRASILIEN. Auf der äussersten Spitze (Zinken) des Itatiaia vereinzelt, tiefer unten am Granitsockel der Zinken in ausgedehnten Rasen zusammenstehend. *Coll. II* 421.



**E. paniculatum** L a r o c h e (Eryng. 59 t. 26). — DC. l. c. 96. — Urban l. c. 327.

Caulis cubitalis simplex, fere usque ad apicem foliatus. Folia radicalia vix spithamea et (basi) ad summum 1 cm. lata, caulina plus dimidio breviora, omnia spinoso-ciliata. Flores capitati; capitula globosa 1 cm. diam. metientia, in pedunculo (ramulo abbreviato) solitaria-terna; pedunculi summi umbellam globosam densam construunt basi foliis hebetatis integris vel passim spinoso-dentatis stipatam; bracteae florales coriaceae carinatae pungentes.

BRASILLEN. Hügel am Plateau des Itatiaia. *Coll. II 471.*

Leider fehlen unseren Pflanzen — gleich jenen der vorigen Art — Blüten und Früchte; die letzteren sind bereits abgefallen. — Die Pflanzen unserer Sammlung scheinen eine (alpine) Zwergform dieser weit verbreiteten besonders in Chili häufigen Art zu repräsentieren.

**Sanicula elata** H a m. — Wight Ic. t. 1004. *S. montana* Reinw. var.  $\beta$  *javanica* Molkb. — Miq. Fl. Ind. bat. I 737. *S. javanica* Bl. — DC. Prodr. IV 85. *S. europaea* (?) L. (fd. Clarke in Hook. Fl. Brit. Ind. II 670).

Ulnaris. Caulis e basi procumbente ascendens, superne dichotome-ramosus; rami divaricati. Folia tri- vel pinnatim 5—7-fida. Umbellulae sessiles vel brevipedunculatae, in ramis ulterioribus 3—5 spicatum aggregatae. Flores albi, fem. sessiles, masc. pedicellati.

JAVA. Wälder um Lembang. *Coll. I 1219.*

**Xanthosia rotundifolia** D C. Prodr. IV 75. — Bth. Fl. Austral. III 363. — Bot. mag. t. 3582.

Flores caerulei.

AUSTRALIEN. King George's sound. *Coll. I 914.*

**Trachymene pilosa** S m. — Bth. Fl. Austral. III 348. *Dimetopia pusilla* DC. Prodr. IV 71. *Pritzelia didiscoides* Walp. Rep. II 428.

AUSTRALIEN. King George's sound. *Coll. I 916.*

**T. procumbens** Bth. Fl. Austral. III 351. *Didiscus procumbens* F. de Müll.

Caules ascendentes glaberrimi. Folia in petiolo longo basi apiceque parce piloso trifida vel potius segmentis lateralibus profunde incisus subquincuefida, laciniis grosse et irregulariter duplicato-serratis. Umbellae globosae, 1 cm. diametri; bracteae pusillae scariosae, deflexae, subinde denticulatae. Achaenia (in specim. nostr. immatura, ut videtur) laevia.

AUSTRALIEN. Victoria; um Dandenong. *Coll. I 578.*

**Hydrocotyle javanica** Th u n b. var. **Zeylanica**. *H. Zeylanica* DC. Prodr. IV 67.

CEYLON. Am Pedrotalagalla; bei 5000 Fuss. *Coll. I 1072.*

Die Hauptform hat grössere Blätter und reichstrahlige Dolden; bei unserer Pflanze sind die Dolden einzeln oder gezweit.

## ERICACEAE.

**Sarcodes sanguineum** Torr. (Pl. Fremont. in Smithson. Contr. 17 t. 10). — Gray Bot. Calif. I 462.

CALIFORNIEN. Sierra Nevada (Yosemite); in Sequoiawäldern (bei 8000 Fuss). *Coll. I 116.*

**Pterospora andromedea** Nutt. — DC. Prodr. VII 779. — (Lindl. Collect. t. 5). — Gray Bot. N. un. stat. 304; Bot. Calif. I 462.

CALIFORNIEN. Höhen um Yosemite valley. *Coll. I 52.*

**Rhododendron occidentale** Gray Bot. Calif. I 458. *Azalea occidentalis* Torr. et Gray (Pac. rep. IV 116). — Bot. mag. t. 5005.

CALIFORNIEN. An Gebirgsbächen um Mariposa (Clark). *Coll. I 119.*

**R. arboreum** Sm. — DC. Prodr. VII 720. — Wight Ic. t. 1201. — Thwait. Pl. Zeyl. 170. — Bot. mag. t. 3290.

CEYLON. Gipfel des Pedrotalagalla; auch in den Niederungen um Newera Elia. *Coll. I 1102.* — INDIEN. Wälder des Mussoorie. *Coll. I 1509.*

**R. javanicum** Benn. Pl. Jav. rar. 85 t. 19. — Miq. Fl. Ind. bat. II 1057. — DC. l. c. 721.

JAVA. Gipfel des Tankoebanpraoe. *Coll. I 1204.*

Die Abbildung dieser Art im Botanical magazine (t. 4336, wieder abgedruckt in der Flore des serres III t. 293) bringt ein gelbblühendes, sehr üppiges Treibhausgewächs zur Anschauung, dessen Blumenkrone nur an der Basis leicht geröthet erscheint. Die natürliche Pflanze ist weit ärmerblüthig und hat gleichmässig scharlachrothe Kronen. Die Blütenfarbe mag übrigens sehr veränderlich sein; zur Bennett'schen Abbildung bemerkt Miquel »Corolla nimis rubra«; die Blüten unserer Pflanzen sind noch viel gefärbter als die citirte Abbildung sie zeigt; beim Trocknen werden sie weisslich. — Die Pflanze wächst parasitisch auf Bäumen.

**R. album?** Bl. — Miq. l. c. 1058. — DC. l. c.

Frutex orgyalis densus. Ramuli fastigiati ad innovationes ferrugineo-granulosi, vetustiores glabri et cinereo-corticati. Folia in ramulorum apice conferta, — 5 cm. longa, obovato-oblonga, apice rotundato emarginata, basi in petiolum 6 — 8-millimetralem acutata, laevissima, supra saturate viridia subtus pallida et lepidibus nunc densius nunc parcius conspersa. Capsula siliquaeformis 2½ cm. longa cinnamomea, bivalvis; valvulae demum patentim reclinatae columellam pentagonam apice placentigeram denudant.

JAVA. Gipfel des Tankoebanpraoe; auf Bäumen parasitirend. *Coll. I 1213.*

Der Abgang von Blüten lässt es unentschieden ob unsere Pflanze zu *R. album* oder zu *R. citrinum* Hassk. gehört. Nach Hooker (Bot. mag. t. 4797) soll bei *R. citrinum* die Blattunterseite grünlich beschuppt sein (»leaves . . . pale beneath and there dotted with minute greenish — never ferrugineous

— scales“), während in der citirten Beschreibung von *R. album* ausdrücklich bemerkt wird „folia subtus ferrugineo-lepidota“; dagegen sollen die Blätter von *R. album* gegipfelt („always acuminate“ Hook. l. c.) — jene von *R. citrinum* abgerundet sein, was eben auch bei unserer Pflanze der Fall ist. — Vielleicht sind beide nur Varietäten einer und derselben Art.

**Thibaudia varingiaefolia**\*) Bl. [Tab. 7] Bejdr. 860. *Agapetes varingiaefolia* Don. — DC. Prodr. VII 555. *Vaccinium varingiaefolium* Miq. Fl. Ind. bat. II 1061. *Epyginium* Klotzsch in Linn. XXIV 52.

Frutex terrestris, pedes magis decem metiens, ambitu pyramidalis, glaberrimus, dense ramosus. Rami patentes; ramuli stricti, teretes rubiginosi, (in sicco) angulosi, foliosissimi. Folia 3—5 cm. longa, (in sicco rigide) coriacea anguste elliptica vel obovato-oblonga, obtusa aut acutiuscula, plerumque apiculata, in petiolum subsemiunguicularem crassum sensim angustata et prope basin glandulis 2 validis laminae margini immersis instructa, marginibus deflexa, supra fusco- subtus pallide viridia et nervo mediano roseo percurta; nervuli secundarii 4—5-jugi, inter se anastomosantes, tenerimi. Racemi axillares in ramulo plerumque solitarii, breviter pedunculati, fol. excedentes, aphylli vel inter flores folia aliquot hebetata (bract. foliaceas) gerentes. Flores in rhachi stricta plerumque secundi rarius vagi, in pedicello — 5 mm. longo nutantes; bractee minimae, subulatae, caducae, subinde foliaceae et persistentes. Calycis campanulati 4 mm. longi lacinae tubum subaequantes, ovatae acutae sub lente ciliolatae. Corolla urceolato-tubulosa 1½ cm. longa fusco-sanguinea, intus semissi infero lanuginosa; limbi brevissimi lobi patentes rotundati, in alabastro imbricati. Stamina 10, inclusa, imo cor. tubo inserta; filamenta longitudine inaequalia ast tubo dimidio semper breviora, subcompressa, villosula; antherae introrsae, aurantiacae, medio dorso affixae, basi saccata rotundatae, superne tubuloso bicornes; loculi mutici, ad apicem oblique truncatum poro maximo dehiscentes. Stylus corollam aequans rigidus angulosus, basi disco epigyno puberulo infossus; stigma depresse capitatum, 5-crenatum. Ovarium obovoideum glaberrimum 5-loculare; loculi dissepimento tenero segregati; placentae capitatae columellae centralis apici insertae, pluriovulatae; ovula oblonga in funiculo brevi pendula. Bacca ovoidea Cerasum magnitudine adaequans, pulposa, atra et pruina leni afflata, polysperma. Semina minuta oblonga vel cuneata subtriquetra asperula, hilo basilari emarginata.

JAVA. Im Krater des Tankoebanprae. *Coll. I* 1195.

Dieses höchst interessante Gewächs wurde von einer Gattung zur anderen geschoben, ohne jemals eingehender beschrieben worden zu sein. Selbst Miquel beschränkt sich in der Flora Indiae batavae auf die einfache Wiedergabe der äusserst fragmentarischen Schilderung in Blume's Bejdragen tot de Flora van Neederlandisch Indie; für Klotzsch war sie eine „species non satis nota“. In Folge dieser mangelhaften Beschreibung lässt sich die Richtigkeit der Determination unserer Pflanze nicht mit voller

---

\*) Diese Art wurde — nach dem Vorgange Blume's — bei der Gattung *Thibaudia* belassen, weil sie alle Eigenschaften besitzt, welche nach der sehr präzisen Beschreibung in H. B. K. Nov. gen. et spec. am. III 268 dem Pavon'schen (mss.) Genus zukommen. Die Gattung *Thibaudia* in der citirten Umschreibung grenzt sich streng ab von *Vaccinium* und deren Verwandten, und darf auf volle Berechtigung Anspruch machen.



Sicherheit behaupten; von allen in der Fl. Ind. bat. aufgezählten *Vaccinium*arten entspricht sie dem *V. varingiaefolium* am meisten, und stimmen die wenigen, dort angeführten, diese Art kennzeichnenden Angaben vollkommen zu unserer Pflanze, nur soll nach Miquel *V. varingiaefolium* auf einer Höhe von 8000 — 9000 Fuss vorkommen; ich fand den Strauch in einer viel tieferen Region und überdies im Krater eines Schwefelschlammvulkans, wo er, vereinzelt oder in Gruppen, bis über die Mitte der Kraterwände herabsteigt. Hier ist aber die Luft in Folge der vom Kratergrund heraufqualmenden Schwefeldämpfe schon ausserordentlich heiss, kaum mehr respirabel und der mit einer dicken Schichte beweglicher Asche bedeckte Boden jedweder anderen Vegetation vollkommen baar.

Erklärung der Figuren: 1. Die Blattbasis (Unterseite) mit den zwei Randdrüsen. 2. Die Blüthe mit aufgeschlitzter und auseinandergebreiteter Blumenkrone. 3. Antheren; *a* Vorderseite, *b* Rückseite, *c* Seitenansicht. 4. Längsschnitt - 5. Querschnitt des Fruchtknotens. 6. Samenkörner; *a* vom Rücken - *b* von der Seite - *c* vom Scheitel gesehen.

**Arctostaphylos pungens** H. B. K. fm. *glaucifolia*. *A. glauca* Wats. (non Lindl.)

CALIFORNIEN. Vorberge der Sierra Nevada (Mariposa). *Coll. I* 66.

Blüthen und Früchte fehlen, sind eigentlich alle insgesamt zu unförmlichen Gallen degenerirt, daher ist es schwer mit Sicherheit anzugeben, ob unsere Pflanzen zu den graugrünblättrigen Formen von *A. pungens* oder zu *A. glauca* Lindl. gehören; sie entsprechen mehr der Beschreibung (in Gray Bot. Calif. I 453) von *A. pungens*, und wurden daher als eine meergrünblättrige Form zu letzterer Art gestellt.

**Arbutus Menziesii** Pursh Fl. Bor. am. I 282. — DC. Prodr. VII 582. — Gray Bot. Calif. I 452. — Rothrock in Rep. un. stat. Geogr. surv. west. hund. merid. VI (Botany) 183. *A. procera* Dougl. (in Lindl. Bot. reg. t. 1735, fd. Gray).

CALIFORNIEN. Trockene Höhen um Bearsvalley (Mariposa). *Coll. I* 44.

**Gaultheria (Gautiera) ferruginea** Cham. et Schlechtd. in Linn. I 524. — DC. Prodr. VII 599. — Meissn. in Mart. Fl. bras. VII 151 t. 57. *Andromeda hirsuta* Vell. Fl. Flum. IV t. 99 (fd. Meissn.).

BRASILLEN. Hochwälder des Itatiaia. *Coll. II* 433.

**G. elliptica** Cham. in Linn. VIII 502. — DC. l. c. 596. — Meissn. l. c. 152. *Andromeda serrata* Vell. l. c. t. 95 (fd. Meissn.).

Frutex cubitalis, pauciramosus. Rami erecti vel procumbentes fusco-rubiginosi. Folia basi rotundata („fol. basi nunquam rotundata“ Meissn.), in pagina superiore nitente laete vel olivaceo-viridia in dorsali pallidior opaca et fusco-venosa. Racemus terminalis simplex. Flores secundi; bracteae coriaceae glabrae concavae, pedicellum foveantes, cum calyce cinnabrinae. Calyx quam corolla multo brevior. Corolla extus magis quam intus pubescens. Filamenta hispidula. Placentae a media capsulae columna ascendunt.

BRASILLEN. In den kleinen Waldbeständen zwischen den Hügeln am Plateau des Itatiaia. *Coll. II* 506.

Auch die Abbildung in der Flora fluminensis zeigt Blätter mit abgerundeter Basis; mit dieser Abbildung stimmt unsere Pflanze übrigens weniger überein als mit der im Botanical magazine t. 4697 illustrirten *G. organensis* Meissn., welche sich von *G. elliptica* nur durch den verzweigten Blütenstand zu unterscheiden scheint?

**Agarista Itatiaiae** WWR. [Tab. 6, Fig. B]. *Gaultheria Itatiaiae* Wwr. in Oesterr. bot. Zeitschr. XXXI 280.

*Fruticulus pedalis erectus subsimplex; caule tereti hispidulo superne valde folioso; foliis brevipetiolatis uncialibus rigide coriaceis ellipticis, calloso-apiculatis adpresse serrulatis glabris, racemis terminalibus indivisis, pilis articulatis hispidis, confertifloris; floribus vagis, pentameris; bracteis herbaceis lanceolatis recurvis, pedicello stricto basi bibracteolato longioribus; calycis semiunguicularis laciniis lineari-lanceolatis glabris; corolla calycem paene superante ovato-urceolata extus glabra intus tomentella; staminibus inclusis; antherarum loculis processu membranaceo iis aequilongo argute bidentulo terminatis; filamentis prorsus liberis strictis, cum stylo glabris; stigmate quinquerradiato, ovario hirsuto, placentis columellae apice insertis.*

Caulis simplex vel saepius prope apicem pauciramosus. Rami abbreviati stricti, racemo terminati. Folia alterna, petiolo 3- millimetrali fulta, 2 cm. longa, elliptica, basi subacuta vel rotundata, (summa) apice attenuata, denticulis callosis setuligeris dein muticis serrulata, supra splendentia laevia, subtus fusco-reticulata et in statu juvenili pilis bulbosis parcissime adspersa, adulta glaberrima et pilorum tuberculis remanentibus fusco-punctata; folia in caulis parte basilari rariora et suborbicularia, summa intermediis angustiora. Racemi in caulis apice plerumque 3—5 fastigiatis consociati, cylindracei, 4—5 cm.-pedicelli 5 mm.-bracteolae 3 mm.-et bracteae 10 mm. longae; pedicelli rubentes; bracteolae oppositae, ovatae; bracteae acutae cum cal. virentes ac remote et obsolete ciliato-denticulatae. Calycis basitenus 5-fidi lacinae 8 mm. longae, basi carnosa ovario adpressae apice patentim reclinatae. Corolla hypogyna atro-sanguinea 5-loba; tubus cal. aequans e basi ampliata late cylindricus intus medio tomentellus; lobi rotundati, tubo quater breviores, revoluti. Stamina 10, libera, post cor. delapsam partim persistentia; filamenta subaequalia e basi latiore sensim attenuata; antherae fil. adaequantes, oblongae medifixae, basi saccata leviter emarginatae, medio constrictae, triente supero bifidae. Stylus cor. subaequans, filiformis rigidus, superne nonnihil clavato-incrassatus; stigma radiatum 5-lobum. Ovarium annulo hypogyno 10-crenato insidens, ovato-globosum, hirsutum, 5-sulcum, 5-loculare. Capsula globosa, pubescens, vertice canaliculo profundo exsculpta, loculicide dehiscens; valvulae coriaceae intus laevigatae medio septigerae et apice sinu angusto septum spectante excisae, demum columellam apice placentigeram nudantes; placentae substipitatae crassae ovoideae corpus depresso globosum pentacoccum componunt. Semina valde numerosa elliptica reticulata, trigono-compressa.

BRASILLEN. In den kleinen Waldbeständen zwischen den Hügeln am Plateau des Itatiaia. Coll. II 457.

Unsere Pflanze hat das Aussehen und die eigenthümliche Antherenform (abgesehen von den mehr verkürzten Zähnen ihrer Fachfortsätze) mit *Gaultheria* — dagegen mit *Leucothoe* die gipfelständigen Samenträger gemein; sie entspricht (bis auf die strahlige Narbe?) also mehr dem Don'schen von Bentham und Hooker reactivirten Genus *Agarista*, welches nach gehöriger Emendierung (Bth. et Hook. Gen. pl. II 586) ein Vermittlungsglied zwischen den beiden Gattungen bildet und die gesammten brasilianischen

Leucothoearten umfasst, während jene der alten Welt bei Leucothoe verblieben. — Die Gattung Agarista hat allerdings einen wenig prononcirten Charakter, und dürften bei deren Restaurirung mehr die geographischen Rücksichten massgebend gewesen sein. — Von allen zur Andromedagruppe gehörigen Arten scheint sich die neue Species durch die sehr grossen Kelche, die Antherenform (neben den gipfelständigen Samenträgern) und die vollständig freien Staubfäden — von den meisten durch die dichte Belaubung, die einfachen Trauben, die langen, schlaffen Bracteen, die geraden, kahlen Staubfäden und die strahlige Narbe zu unterscheiden.

Erklärung der Figuren: 1. Ein Stück des Stengels mit zwei Blattfragmenten, von denen das untere die Oberseite, das obere die Rückseite zeigt. 2. Die Spitze der Traube. 3. Die Blumenkrone. 4. Die Krone gespalten und ausgebreitet (Innenseite). 5. Die Blüthe nach entfernter Krone. 6. Staubgefässe; *a* von vorne - *b* vom Rücken - *c* von der Seite gesehen. 7. Das Pistill. 8. Die Narbe. 9. Die Kapsel, von der zwei Klappen (mit ihren Samen) entfernt wurden. 10. Zwei Kapselklappen (Innenseite). 11. Samen; *a* Rücken-, *b* Seiten-, *c* Scheitelansicht.

**Leucothoe organensis** Gardn. in Hook. L. journ. bot. IV 132. — Walp. Rep. VI 418. — Meissn. in Mart. Fl. bras. VII 163.

Frutex metralis, apice pauciramosus. Truncus digito crassior. Rami stricti simplices abbreviati, teretes, fuligineo-corticati, inferne fol. delapsorum cicatricibus asperi, superius densissime foliosi. Folia 2 cm. longa, rigidissima, ob laminae reduplicationem primo intuitu acerosa, (vi explanata) oblonga, rotundata et plerumque breviapiculata, basi sinu lato excisa, integra olivacea supra laevia et nervo hispidulo excepto glaberrima, subtus elevato-reticulata et pilorum (delapsorum) tuberculis nigris sparse punctata; petioli pro lamina grossa teneri, 5 mm. longi. Flores axillares versus ram. apicem confertiores, infimi in fol. axilla solitarii, superiores 2 vel plures racemulosi, summi demum in thyrsus cylindricum densissimum aphyllum coarctati; florum pedicelli 10—12 mm. longi, summi (racemuli) foliorum loco bractea minuta scariosa fulcrati. Corolla . . . . . Capsula lignosa, Pisi magnitudine, basi calyce persistente stipata, 5-locularis, ultra medium loculicide dehiscens; columella apice placentifera. Semina innumera scobiformia laevia fusca, mutua pressione angulata et quoad formam maximopere diversa.

BRASILIEN. Grasige Lehnen am Kegel des Itatiaia. Coll. II 414.

Ausgezeichnet durch den starren Habitus, die sehr steifen, anscheinend nadelförmigen Blätter und die endständigen, an der Spitze blattlosen (Blüthen-) Fruchtrauben; sie ist nahe verwandt mit - oder nur eine alpine Form von - *L. hispidula* Meissn. und *L. subcanescens* Meissn. — Von Blüthen sind an unseren Pflanzen nur einige wenige noch sehr unentwickelte Knöspchen vorhanden.



## EPACRIDEAE.

**Dracophyllum secundum** R. Br. Prodr. 556. — DC. Prodr. VII 769. — Bth. Fl. Austral. IV 262. — F. de Müll. Fragm. VI 65. — Bot. mag. t. 3264. — Reichb. Ic. ex. t. 108.

AUSTRALIEN. Sidney; Blue mountains. *Coll. I* 359.

**Sprengelia incarnata** Sm. — DC. Prodr. VII 768. — Bth. Fl. Austral. IV 249. — F. de Müll. Fragm. VI 59. — (Lodd. Bot. cab. t. 262).

AUSTRALIEN. Sidney; Blue mountains. *Coll. I* 402.

**Andersonia caerulea** R. Br. Prodr. 554. — DC. Prodr. VII 767. — Bth. Fl. Austral. IV 255.

AUSTRALIEN. King George's sound. *Coll. I* 840.

**Cosmelia rubra** R. Br. Prodr. 553. — DC. Prodr. VII 766. — Bth. Fl. Austral. IV 247. — Fl. serr. t. 1175.

AUSTRALIEN. King George's sound. *Coll. I* 845.

**Lysinema ciliatum** R. Br. Prodr. 552. — DC. Prodr. VII 764. — Bth. Fl. Austral. IV 243.

AUSTRALIEN. King George's sound. *Coll. I* 872 a.

**L. ciliatum** var. **gracile**.

*Ramis alteris abbreviatis alteris elongatis et gracillimis; foliis quam in forma genuina minoribus in ramulo abbreviato patulis in elongato adpressis.*

AUSTRALIEN. King George's sound. *Coll. I* 872 b.

Vielleicht identisch mit *L. pentapetalum*? R. Br.

**Epacris pulchella** Cav. Ic. IV 26 t. 345. — DC. Prodr. VII 760. — Bth. Fl. Austral. IV 241.

AUSTRALIEN. Sidney; Blue mountains. *Coll. I* 391.

**E. impressa** Labill. Pl. N. Holl. I 43 t. 58. — DC. l. c. 762. — Bth. l. c. 235. — F. de Müll. Fragm. VI 70. — Bot. mag. t. 3407.

AUSTRALIEN. *Coll. I* 679 (Herb. F. v. Müll.).

**E. impressa?** Labill.

(Specim. manc.) — Capsula 5-ocularis, loculicide dehiscens, valvulae fissae placentam globosam foveolatam calumellae centrali affixam denudantes. Semina copiosa scobiformia obovata fungosa pellucide punctata.

AUSTRALIEN. Victoria; um Dandenong. *Coll. I* 598.

**E. ruscifolia** R. Br. Prodr. 550. — DC. l. c. 761. — Hook. f. Fl. Tasm. I 257.  
*E. impressa* var. *ovata*? Bth. l. c. 235.

AUSTRALIEN. Sidney; Blue mountains. *Coll. I* 401.

**E. purpurascens** R. Br. l. c. — DC. l. c. 760. — Bth. l. c. 241. *E. pungens* Sims.  
 Bot. mag. t. 844. *E. onosmaeflora* A. Cunn. *Lysinema ruscifolia* Sieb.

AUSTRALIEN. Sidney; Blue mountains. *Coll. I* 355.

Ist nicht leicht von *E. pungens* Cav. (*Lysinema pungens* R. Br.) zu unterscheiden. Bei letzteren ist der Stengel ganz und gar von den Blattscheiden verdeckt; bei *L. purpurascens* lassen sie — mit Ausnahme der allerersten — Lücken zwischen sich, durch welche man des (rauhhaarigen) Stengels ansichtig wird; bei *E. purpurascens* sind diese Blattscheiden lang gewimpert, bei *E. pungens* kahl, viel kleiner und gedrängter, und endlich hat *E. purpurascens* grössere Blüten. — Schwieriger wäre der Versuch diese zwei Arten durch Zuhilfenahme der genetischen Unterschiede zwischen den Gattungen *Epacris* und *Lysinema* auseinanderzuhalten; die Arten beider haben das gleiche, peculiäre, von jenen anderer Epacrideen ganz abweichende Gepräge. Nach R. Brown (Prodr. 552) soll *Lysinema* sich durch (halb-) freie Staubfäden von *Epacris* unterscheiden; bei *Lysinema pungens* haften die Staubfäden gleichfalls der Kronröhre an wie bei *Epacris*, daher auch F. v. Müller (Fragm. VI 70) die alte Cavanille'sche Art zu *Epacris* zurückversetzt. — Noch undeutlicher sind die übrigen von Bentham (l. c. 232, 242) angegebenen Unterscheidungsmerkmale.

**Leucopogon verticillatus** R. Br. Prodr. 541. — DC. Prodr. VII 745. — Bth. Fl. Austral. IV 184. — F. de Müll. Fragn. IV 122.

AUSTRALIEN. King George's sound. *Coll. I* 880.

**L. lanceolatus** R. Br. l. c. — DC. l. c. 744. — Bth. l. c. 185. — F. de Müll. l. c. 124. — Bot. mag. t. 3162. *Styphelia lanceolata* Sm. — F. de Müll. l. c. VI 43.

AUSTRALIEN. Sidney; Blue mountains. *Coll. I* 388.

**L. Richei** R. Br. l. c. — DC. l. c. — Bth. l. c. 186. — F. de Müll. l. c. 123. — Bot. mag. t. 3251. *Styphelia Richei* Labill. Pl. N. Holl. I 44 t. 60.

AUSTRALIEN. *Coll. I* 769 (Herb. F. v. Müll.).

**L. fasciculata** A. Rich. — DC. l. c. — Hook. f. New. Zeal. Fl. I 177; Fl. Nov. Zel. I 164. *Epacris fasciculata* Forst.

NEUSEELAND. Trockene Wälder bei Auckland. *Coll. I* 345.

**Brachyloma daphnoides** Bth. Fl. Austral. IV 173. *Styphelia daphnoides* Sm.  
*Lissanthe daphnoides* R. Br. Prodr. 541. — DC. Prodr. VII 743. — (Lodd. Bot. cab. t. 466).

AUSTRALIEN. Sidney; Blue mountains. *Coll. I* 389.

**Astroloma pallidum** R. Br. Prodr. 538. — DC. Prodr. VII 739. — Bth. Fl. Austral. IV 155. *Styphelia pallida* Spreng. — F. de Müll. Fragn. VI 37.

AUSTRALIEN. King George's sound. *Coll. I* 848.

## EBENACEAE.

**Symplocos Itatiaiae** n. sp. [Tab. 4, Fig. B].

*Fruticulus glaberrimus dense ramosus; ramulis abbreviatis rugosis, valde foliosis; foliis pollice longioribus, breviter petiolatis cuneato-lanceolatis obtusis laevibus superne serrulatis, nervo marginali valido flexuoso denticulos flexuris includente limbatis; floribus hermaphroditis, axillaribus solitariis subsessilibus basi cruciatim pluribracteatis; calycis minuti tubo late turbinato, limbi quinquepartiti laciniis oblongis rotundatis aequae ac bracteae hirta-ciliatis; petalis calycem plus duplo superantibus late obovatis basi stamini-geris; staminibus plerumque undecim, inclusis; antherarum loculis cruciatis; stylo crassiusculo stamina aequante; stigmatibus discoideo subtrilobo; ovario triloculari, ovulis pendulis in loculo ternis, uno reliquis hebetatis validiore.*

Semimetralis, ambitu hemisphaericus dichotome vel trichotome ramosissimus. Rami teretes, inferiores pennae anserinae crassitie torulosi fusco- vel cinereo-corticati, hornotini flavi circa 5 cm. longi. Folia alterna, 6—8 mm. ab invicem remota, basi cuneata in petiolum robustum circa 5 mm. longum sensim producta, concoloria, flavescenti-viridia, supra nitidula subtus opaca,  $2\frac{1}{2}$  cm. longa ac — 8 mm. lata; nervus medianus supra parum subtus in lam. basi magis prominens altius evanescit; n. secundarii perpauci, subtiles, cum venularum reti laxiusculo confluunt. Stipulae nullae. Pedunculi brevissimi, bracteis 4—6 arcte obtecti; bracteae late ovatae carnosae in cupulam cal. basin foventem coadunatae. Calyx 4 mm. longus carnosus glaber viridis; maturans fusco-aerugineus; tubus disco epigyno orbiculari asperulo obturatus; lacinae tubo breviores. Petala 5, sub disci margine inserta concava alba sub lente erosula, apice rotundato obsolete ciliolata, basi in unguem latiusculum carnosum sensim angustata, praeefloratione imbricativa. Stamina 10—12, plerumque 11, singillatim — quaterna pet. unguibus - quaedam altius quaedam demissius inserta et cum petalis decidua, in alabastro inflexa; filamenta inaequilonga, basin versus dilatata; antherae biloculares, loculis didymis tetracoccae, albae. Stylus trigonus; stigma vertice depressum, lobis sulco percursis. Ovula in anguli centralis quadranti supero funiculi ope brevissimi affixa, in loc. (an semper?) terna. Fructus . . . . .

BRASILIAN. Am Kegel des Itatiaia. *Coll. II 417.*

Nahe verwandt mit *S. lanceolata* DC., vielleicht nur eine dürftige alpine Form derselben, ausgezeichnet durch kleinere Blätter, ein ärmeres Androeceum und einzelnstehende (nicht in Trauben gestellte) Blüten (vgl. C. DC. in Mart. Fl. bras. VII 29).

Erklärung der Figuren: 1. Ein Stück des Stengels mit einer Blüthe, und einem Blatt, welches die Vorderseite zukehrt. 2. Ein Blatttheil, Unterseite. 3. Eine junge noch nicht entfaltete Blüthe, mit dem beschuppten Stiel. 4. Die Blüthe von oben gesehen. 5. Längsschnitt durch die Blüthe. 6. Ein Kronblatt mit zwei daran befestigten Staubgefäßen. 7. Ein Staubgefäß. 8. Die Anthere von oben gesehen. 9. Längsschnitt des Fruchtknotens, mit Griffel und Narbe. 10. Querschnitt des Fruchtknotens.



## SAPOTACEAE.

**Bassia latifolia** Roxb. Pl. Corom. I 20 t. 19. — Alph. DC. Prodr. VIII 198.  
INDIEN. Ebene von Satpoora. *Coll. I 1419.*

## MYRSINEAE.

**Maesa ovata** A. DC. (in Transact. Linn. soc. XVII 137 t. 4); Prodr. VIII 77.  
PULO PENANG. *Coll. I 1388.*

**M. indica** A. DC. (l. c. 134); Prodr. l. c. 80. — Miq. Fl. Ind. bat. II 1008.  
JAVA. Wälder des Tankoebanpraoe. *Coll. I 1218.*

**Ardisia purpurea** Reinw. — A. DC. Prodr. VIII 129. — Miq. Pl. Jungh. I 197;  
Fl. Ind. bat. II 1026.  
JAVA. Buitenzorg (verwildert?). *Coll. I 1260.*

**A. crispa** A. DC. (in Transact. Linn. soc. XVII 24); Prodr. VIII 134. — Miq. l. c.  
1020. *A. crenata* (Roxb.?) Sims. Bot. mag. t. 1950.  
JAVA. Wälder des Tankoebanpraoe. *Coll. I 1208.*

**Myrsine bifaria** Wall. (in Roxb. Fl. Ind. Or. II 296, ed. Carey). — A. DC. Prodr.  
VIII 93.  
INDIEN. Mussoorie. *Coll. I 1487.*

**M. lancifolia** Mart. Herb. Fl. bras. n. 1193. — A. DC. l. c. 100.  
BRASILLEN. Kleine Wäldchen am Plateau des Itatiaia. *Coll. II 466.*

**Climacandra obovata** Miq. in Pl. Jungh. I 199; Fl. Ind. bat. II 1030. *Ardisia*  
*obovata* Bl. — A. DC. Prodr. VIII 132.  
JAVA. Buitenzorg (verwildert?). *Coll. I 1250* (1263? specim. manc.).

## PRIMULACEAE.

**Lysimachia ramosa** Wall. — DUBY in DC. Prodr. VIII 65. — Thwait. Pl. Zeyl. 172.

CEYLON. Gipfel des Pedrotalagalla. *Coll. I 1079*.

**Dodecatheon Meadia** L. var. **lancifolium** Gray Bot. Calif. I 467.

CALIFORNIEN. Moorwiesen im Peregoi. *Coll. I 70*.

**Androsace sarmentosa** Wall.; Pl. as. rar. III t. 206. — DUBY in DC. Prodr. VIII 49. *A. lanuginosa* (?) Wall.

INDIEN. Gipfel des Mussoorie. *Coll. I 1520*.

## GESNERACEAE.

**Gesnera maculata** Mart. — Hanst. in Mart. Fl. bras. fasc. XXXVI 362 t. 59 f. 5.  
*G. Douglasii* Lindl. var. *verticillata* Hook. Bot. mag. t. 3612.

BRASILien. Orgelgebirge; auf Bäumen. *Coll. II 327*.

Die in Folge der grossen Veränderlichkeit bezüglich der Form und Färbung der Blumenkrone sehr umfangreiche Literatur dieser Art mag noch durch den Umstand bereichert worden sein, dass in Martius Nov. gen. et spec. III dieselbe Pflanze im Text (pag. 33) *G. maculata* Mart. — und in der Abbildung (Tab. 215) *G. Douglasii* Lindl. benannt wurde. — Unter den vielen Abbildungen dieser so formenreichen Art ist die im Bot. mag. gegebene unserer Pflanze noch am meisten entsprechend; jene in Mart. Nov. gen. et spec. stellt eine armblüthige Form, die im Text nicht beschrieben und von Hanstein l. c. als eigene Art aufgeführt wird.

**G. aggregata** Ker. fm. *depauperata*.

Flores in foliorum axilla solitarii.

BRASILien. Juiz de fora; Capoeiragebiet. *Coll. II 207*.

Unsere Pflanze stimmt mit den Beschreibungen von *G. aggregata* in DC. Prodr. VII 529, Hanst. l. c. 366, Mart. Nov. gen. et spec. III 35, und der Abbildung im Bot. mag. t. 2725 bis auf den Umstand überein, dass bei ihr die Blüthen vereinzelt in den Blattachsen stehn. — Von *G. pendulina* Lindl., bei der auch vereinzelte Blüthen vorkommen (nach Hanst. l. c. 367) hauptsächlich durch den Habitus und die langen schmalen Kelchblätter verschieden.

**Alloplectus dichrous?** DC. Prodr. VII 546. — Hanst. in Mart. Fl. bras. fasc. XXXVI 407. *A. concolor* Hook. bot. mag. t. 4371.

(Specim. manc.)

BRASILien. Juiz de fora; auf Baumstämmen. *Coll. II 186 b*.

**Nematanthus chloronema** Mart. Nov. gen. et spec. III 47 t. 219. — DC. Prodr. VII 544. — Hanst. in Mart. Fl. bras. fasc. XXXVI 414 t. 59 f. 32.

BRASILLEN. Juiz de fora; auf Baumstämmen. *Coll. II 186 a.*

**Besleria umbrosa** Mart. Nov. gen. et spec. III 44 t. 218. — DC. Prodr. VII 538. — Hanst. in Mart. Fl. bras. fasc. XXXVI 398.

BRASILLEN. Petropolis; Wald von Alto d'Imperador. *Coll. II 53.*

**Aeschynanthus pulcher** Steud. — DC. Prodr. IX 262. — Miq. Fl. Ind. bat. II 721. — Bot. mag. t. 2264.

Cirrhifera; cirrhi pedunculanei interpetiolares 2 cm. longi cuspidati, recti. Folia carnosula brevipetiolata elliptico-lanceolata obtusa, (in sicco) ad margines crispa, 5—6 cm. longa, 1 cm. lata. Pedunculi axillares pet. nunc aequantes nunc eundem superantes; pedicelli pedunc. modo aequilongi modo eodem multoties longiores; bracteolae tenerae suborbiculares albidae 6 mm. longae. Flores nutantes. Calyx (re-cens) rubicundus, cum corolla setulis incanis hirtellus. Corolla cal. plus duplo excedens, coccinea, intus ad basin ventricosam nuda. Stamina inclusa vel parum exserta; rudimentarium quintum dentiforme sub labio inferiore situm et quam fertilia cor. tubo demissius insertum. Ovarium angustum fusiforme cor. tubum aequans glabrum, apice in stylum brevem puberulum abiens, basi sterili stipitem referente sensim angustatum; stipes (spurius) stylo longior bisulcatus extus hirtus intus grosse nervosus.

JAVA. Wälder des Tankoebanpraoe; an Baumstämmen. *Coll. I 1216.*

Ist vielleicht nur eine breitblättrige Form von *A. Lobbianus* Hook. (Bot. mag. t. 4260); die letztere ist bloss aus den Gewächshäusern bekannt\*), daher sich die übrigen Abweichungen von *A. pulchra* wohl erklären lassen, und dürften die für *A. Lobbianus* geltend gemachten Unterscheidungsmerkmale: stärkere, schwärzliche Behaarung des Kelchs und die behaarte, den Kelch weniger als zweimal überragende Krone, kaum einen specifischen Unterschied begründen. — *A. devoniensis* (hort.? in Herb. Vindob.) scheint ebenfalls hieher zu gehören.

---

\*) Auch Miquel scheint die wildwachsende Pflanze nicht gesehen zu haben.



## ACANTHACEAE.

**Dicliptera squarrosa** Nees ab Esb. in Mart. Fl. bras. IX 161; in DC. Prodr. XI 487.

Folia tenere membranacea, inferiora absque petiolo longiusculo — 15 cm. longa superiora multo minora, disparia. Involueri communis squamae valde inaequales.

BRASILIEN. In lichten Wäldern um Juiz de fora. *Coll. II 176.*

**Rungia parviflora** Nees ab Esb. in Wall. Pl. as. rar. III 110; in DC. Prodr. XI 469.

INDIEN. Schluchten im Satpooragebiet. *Coll. I 1443.*

**Adhatoda vasica** Nees ab Esb. in Wall. Pl. as. rar. III 103; in DC. Prodr. XI 387. *Justicia adhatoda* L. — Bot. mag. t. 861.

INDIEN. Sonnige Abhänge am Fusse des Mussoorie. *Coll. I 1483.*

**Eranthemum purpurascens** Wight. — Nees ab Esb. in DC. Prodr. XI 447. *Justicia purpurascens* Hamilt.

Petalidii speciem mirum in modum aemulat. Corollae caeruleae tubus angustissimus, 4 cm. longus extus pubescens; limbi regularis laciniae obovatae rotundatae (subciliatae? Nees ab Esb.). Stamina cor. faucem attingentia; rudimentarium minutum, filiforme. Stylus puberulus. Capsula  $1\frac{1}{2}$  cm. longa, clavata, apice breviter cuspidata glabra. Semina orbicularia pilosa, retinaculis validis supra basin obtuse bidentatis amplexa.

INDIEN. Sonnige Felsabhänge im Satpooragebirge. *Coll. I 1446.*

**E. nervosum** R. Br. — Nees ab Esb. in Wall. Pl. as. rar. III 106; in DC. l. c. 445. *Justicia nervosa* Vahl. — Bot. mag. t. 1358.

INDIEN. Sonnige Abhänge am Mussoorie. *Coll. I 1528.*

**Leptostachya heterophylla** Nees ab Esb. [Tab. 8, Fig. 4] in Mart. Fl. bras. IX 150; in DC. Prodr. XI 377.

Frutex metralis densus. Rami effusi, passim geniculati, graciles, apice ferrugineo-hirtelli. Folia tenere ast aridule membranacea, integra vel obsolete crenulata, setulis adpressis undique hirtella, opaca, supra fusco-subtus laetius viridia, ejusdem paris magnitudine et forma alternatim maximopere discrepantia, majora elliptica — 4 cm. longa ac 2 cm. lata obtuse acuminata basi in petiolum semicentimetralem sensim vel abruptius producta 5—6-costulata, minora fere sessilia orbicularia reniformia brevissime apiculata vix 1 cm. longa subenervia; folia e in caule infima ramealibus saepe dimidio majora, nec eodem modo disparia. Racemi in foliorum majorum minorumque axillis obvii, semper solitarii, fol. majoribus plus dimidio breviores, 5—6-flori; rhachis capillacea flexuosa sub lente puberula; bracteae subulatae, cal. multo breviores;

bracteolae cal. basi stipantes ovatae minutissimae, saepe nullae; pedunculi brevissimi, cum bracteis persistentes. Calyx circa 4 mm. longus, profunde quinquefidus, basi glaber; lacinae aequales, lineari subulatae, ciliolatae, post anthesin tortae. Corolla alba 12 mm. longa glabra; tubus infundibularis, intus ad trientem infimum callis 3 instructus; calli pilis crispatis hirsuti, 2 dorsales orbiculati, ventralis in striolam filamentorum bases conjungentem distensus parciusque hirsutus; limbi labia longitudine fere aequalia ac tubo subdimidio breviora, superius porrectum triangulare concavum apice angustato bidentulum, inferius angustius et paulo brevius refractum, usque fere ad basin trifidum, lobis ovatis obtusis, intermedio latiore venuste penninervio, lateralibus conniventibus subfalcatis. Stamina e cor. faucibus exserta, medio tubo adnata, lobis lab. inferioris alterna, glabra; filamenta filiformia; antherae medio dorso affixae, connectivo crasso, loculis valde disparibus, altero (inferiore) majore obliquo basi longe calcarato, altero minore verticali mutico; stamina radimentaria nulla. Ovarium disco concavo insidens oblongum in stylum filiformem stam. subexcedentem glabrum vel basi hinc puberulum desinens; stigma minutissimum, bilobum, lobo superiore validiore incurvo. Capsula clavaeformis compressa argute tetragona breviter cuspidata 12 mm. longa, semissi infero stipitiformi-angustato sterilis, supero seminifera, inter semina magis minusve constricta, tota congitudine dehiscens; valvulae coriaceae semicirculariter reclinatae di-abortu saepe monospermae. Semina retinaculis uncinatis apice obtuso minute bidentulis fulerata, orbiculari-ovata laevia compressa, ad hilum basilarem emarginata.

BRASILIAN. Feuchte, dunkle Urwaldstellen um Entre rios. - *Coll. II 103*.

Erklärung der Figuren: 1. Das Ende der Blüthentraube. 2. Der Kelch (ausgebreitet) und der Fruchtknoten (die halbirte Blumenkrone ist ober der Basis abgeschnitten). 3. Die Blumenkrone, linkerseits zwischen Ober- und Unterlippe gespalten und auseinandergebreitet; daneben das Pistill. 4. Eine Anthere von vorne - 5. eine vom Rücken gesehen. 6. Die Narbe. 7. Die Kapsel. 8. Die aufgesprungene Kapsel. 9. Samen; *a* Bauchseite, *b* Rückenseite.

**Rhytiglossa? indica** W wr. [Tab. 9, Fig. 4] in Oesterr. bot. Zeitschr. XXXI 281.

*Suffrutex a basi lignosa pluriramosus; ramis prostratis prout situm pendulis, varie tortis et infractis, ramulis abbreviatis spicigeris; foliis vix uncialibus ovatis utrinque acuminatis, hirtis; spicis decompositis globosis, spiculis bifloris; floribus oppositis, altero evoluto altero abortivo; bracteis ramealibus quam florales minoribus, bractea floris evoluti cum opposita vacua calycem valvatim obcludente; bracteolis ad calycis basin lineari-setaceis aequae ac ejus lacinae iis homomorphae hispidis; corollae uncialis roseae extus puberulae tubo calycem aequante intus nudo, limbi ringentis labiis tubo et inter se aequilongis, superiore ovato ad apicem acutiusculum bidentulo, inferiore cuneato obtuse trilobo; filamentis exsertis complanatis inferne hinc ciliatis, antherarum loculis superimpositis ovalibus muticis; stylo exserto capillari bifido; ovario post anthesim (capsula) paleis setiformibus novem - quinque calycinis, quatuor bracteolaribus-stipato.*

Rami elongati, pennae corvinae crassitie quadranguli glabrati, nonnisi apice foliati inferius fol. delapsu praematuro nudi; internodia inaequalia, quaedam — 12 cm.

longa. Folia herbacea acuta vel acuminata, basi in petiolum quam lamina 4- plo brevior angustata, integra opaca sordide-novella fusco-viridia, caulina 2—3 cm.-ramea (innovationum) circa 1 cm. longa. Spicae hirtellae, basi foliis 2 saepe pygmaeis (bracteis) stipatae, oblongae vel longitudine latiores, circiter 2 cm. diam. metientes. Bracteae herbaceae; rameales lanceolatae spicae (secundi ordinis) pedunculo brevissimo parum longiores, infimae obiter subfoliaceae; florales oblongae acutae, ejusdem paris basi connatae, bracteolas calycemque aequantes; flosculus uter abortivus ad stipitulum calycinum bibracteolatum reductus. Calyx 7 mm. longus aequabiliter 5-fidus. Corollae cal. triplo excedentis tubus basi gracilis sub lab. inf. inflatus; labia subaequilonga, inferius nonnihil longius et angustius basi pinnativenium. Stamina lab. triente breviora, summo tubo inter labia inserta; antherarum loculi perexigui aequales, ab invicem manifeste remoti, superior (terminalis) stipitatus horizontalis vel obliquus, inferior (lateralis) sessilis, loculi (effoeti) demum connectivi (stipitis loc. sup.) torsione appositi; stamina rud. nulla. Pistillum glabrum; ovarium disco cyathiformi insidens oblongum biloculare, loculis a medio biovulatis; stigmatis crura patentia linearia compressa.

INDIEN. Mussoorie; bei 4000 Fuss, von nackten Felswänden herabhängend. *Coll. I 1496*.

Aus Indien ist noch keine Art der Gattung *Rhytiglossa* bekannt, und der Umstand, dass unsere Pflanze zweispaltige Narben besitzt, lässt die Richtigkeit ihrer Classification recht zweifelhaft erscheinen; bezüglich der sonstigen Blüthenorganisation stimmt sie mit den Arten von *R.* - und mit der capensischen *R. ciliata* Nees ab Esb. und *R. origanoides* Nees ab Esb. auch im Habitus nahezu vollkommen überein; die letztere besitzt sogar die eigenthümliche Inflorescenz, wie sie bei unserer Pflanze beschrieben wurde; vielleicht ist diese in Indien gar nicht einheimisch. Leider fehlen die Früchte und es hat bei der verhältnissmässigen Kleinheit der Sexualorgane den Anschein, dass unsere Pflanzen (in Folge der Versetzung auf fremden Boden?) gänzlich steril sind, wenigstens konnte ich keinen Pollen finden und die auch nach dem Abfallen der Krone und nach dem Verdorren des Kelches noch immer winzigen Ovarien und Eichen scheinen gleichfalls verkümmert (oder unbefruchtet) zu sein. Fruchtsätze waren trotz überreichen Blüthen nirgends vorhanden. — Die Endährchen sind in Folge der Verkümmern der zweiten Blüthe eigentlich kleine Wickeltrauben; von der verkümmerten Blüthe ist nichts vorhanden als das Kelchstielchen mit den zwei Bracteolen; diese letzteren mit jenen der gegenständigen Blüthe und mit den fünf Kelchblättern werden später spreuartig, und umgeben als neungliederige Spreuhülle den Fruchtknoten; das Ganze ist von den Bracteen der zwei Blüthen (einer vollständigen und einer abortirten) klappenartig umschlossen.

Erklärung der Figuren: 1. Ein Blüthenköpfchen. 2. Ein zweiblüthiges Aehrchen mit einer entwickelten (oberen) und einer abortirten, nur durch die zwei Bracteolen angedeuteten (seitlichen) Blüthe, das unterste rechte Blättchen ist die Bractee der entwickelten Blüthe, darüber stehen rechts und links (eigentlich vorne und rückwärts) die zwei Bracteolen der vollständigen Blüthe, und über diesen Kelch und Blumenkrone (letztere noch im Knospenzustand); das linke unterste Blättchen ist die Bractee der abortirten Blüthe, darüber ihre zwei Bracteolen. 3. Der Fruchtknoten mit der vorne aufgeschlitzten und ausgebreiteten Kelchbasis. 4. Die Blumenkrone entsprechend dem rechten Lippeneinschnitt aufgeschlitzt und auseinandergebreitet; daneben der Stempel. 5. Längsschnitt durch den Fruchtknoten, die unterweibige Scheibe und die Basis der Kronröhre. 6. Antheren; *a* Vorder- *b* Rückseite, *c* Seitenansicht. 7. Die Narbe.

***Beloperone involucrata*** Nees ab Esb. [Tab. 10, Fig. 4] in Mart. Fl. bras. IX 143; in DC. Prodr. XI 424.

Frutex bimetralis laxissime ramosus. Caulis debilis subscandens pennae corvinae crassitie teres, bifariam hirtus, fol. delaps. cicatricibus passim nodosus; rami



divaricati — retroflexi, plerumque abbreviati; internodia caulina saepe valde elongata, ramea breviora. Folia opposita, membranacea, in petiolo gracili circa centimetrali — 8 cm. longa — 3 cm. lata, ovata vel oblonga utrinque-apice productius acuminata sub-integra vel potius elongato-leviterque repandula, ad nervos tenerulos densius-ceteroquin parcissime pilosella, nitidula, supra saturate-subtus pallidius viridia. Spicae in ramulis terminales sub ramorum apice et axillares pedunculo gracili iis aequilongo sustentae, densae, ovaes, (praetermissis corollis)  $1\frac{1}{2}$  em. longae, 6 — 8-florae; flores alternantes breviter pedicellati vel sessiles, singuli bractea fulti; bracteae fol. compagis et coloris, ampliusculae, 2 cm. longae ac 1 cm. latiores, summae lineari-lanceolatae, 2—3 infimae ovato-oblongae totam spicam (absque cor.) involucrantes; bracteolae ad cal. basin tenerae lineares, inaequilongae, altera cal. superante, altera eo breviora in summis plane oblitterata. Calyx 8 mm. longus, aequaliter 5-fidus; laciniae bracteolis subsimiles extus hirsutae, trinerviae. Corolla speciosa, 5 cm. longa, extus parce-ad lab. inf. confertius glanduloso-hirtella; tubus e basi angusta sensim ampliatus, rectus vel subincurvus, intus prope basin callis 3 hirtis nec vero sericeis onustus; calli 2 extra stam. suturas siti validiores staminum deficientium locum indicant, tertius intersuturalis parum elevatus bicruris, sursum deliquescit; limbi ringentis labia inter se aequilonga tuboque subdimidio breviora, superius porrectum conduplicatum, (explan.) triangulari-oblongum apice obtuso leviter emarginatum; lab. inferius deflexum cuneatum, in collo angusto eleganter penninervium, apice inciso-trilobum; lobi rotundati basi constricti, 2 laterales conniventes intermedio detracto submaiores. Stamina nonnihil infra limbi incisuras inserta, labia aequantia; filamenta filiformia, lab. superiore conduplicato reconditae; antherae exsertae fulvae, loculis oblique superimpositis linearibus introrsis, connectivo dilatato dorso amplexis, apice rotundatis basi rostello hyalino auctis. Stylus capillaceus stam. aequans, excepta basi obsolete puberula glaber; stigma minutissimum ovale styli emarginaturae apicali insidens. Ovarium in disco cyathiformi, quinquecrenato oblongum glabrum a medio ovuligerum; ovula in loc. gemina, per paria opposita, supra basin funiculo brevissimo affixa, subreniformia, inferne angustiora. Capsula (in specim. nostr. haud matura) ovulorum 2 inf. abortu disperma; retinacula . . . .

BRASILLEN. Urwald bei Entre rios. *Coll. II 118.*

Erklärung der Figuren: 1. Eine Aehre nach auseinandergeschlagenen Hüllblättern. 2. Ein Stück der Blüthenspindel mit dem Grund des Deckblattes, den Deckblättchen, dem Kelch und der unteren Hälfte der Kronröhre. 3. Die Blumenkrone, entsprechend der rechten Lippenincisur, aufgeschlitzt und auseinandergebreitet; daneben das Pistill. 4. Die Basis der Kronröhre aufgeschlitzt und ausgebreitet. 5. Die Spitze der Unterlippe. 6. Die Anthere in ihrer natürlichen Lage (Vorderseite). 7. Die Antheren mit auseinandergehaltenen Fächern: *a* Vorderseite, *b* Rückenseite. 8. Der Fruchtknoten mit dem Discus; ein Kelchsegment wurde belassen, um die Grössenverhältnisse anschaulich zu machen. 9. Spitze des Griffels mit der Narbe. 10. Längsschnitt durch den unteren Theil der Blüthe (Kronröhre, Discus, Fruchtknoten mit der Griffelbasis). 11. Querschnitt des Fruchtknotens. 12. Längsschnitt, quer auf die Scheidewand, durch die halbreife Frucht.

**Sericographis polita** Nees ab Esb. var.  $\alpha$  **pulehra** Nees ab Esb. in Mart. Fl. bras. IX 109; in DC. Prodr. XI 362.

Frutex elatus; caulis ramique debiles, diffusi, tetragono-subcompressi. Folia — 14 cm. longa lanceolata producte acuminata, in petiolum 1 cm. longum acutata. Panicula ampla laxa minute puberula, basi foliosa; pedunculi elongati, pedicelli brevissimi. Corolla 4 cm. longa. Antherae muticae. Stylus filiformis apice incrassato subbilobus, lobis stigma albidum globosum amplectentibus.

BRASILIEN. Capoeira's von Petropolis (bei Benod). *Coll. II* 15.

**S. polita** Nees ab Esb. var.  $\beta$  **umbrosa** Nees ab Esb. l. c.

Fruticulus humilis, densissimus. Ramuli filiformes, vetustiores torulosi. Folia conferta, ad summum 4 cm. longa et 1 cm. lata, obtusiuscula, basi acutissima. Paniculae axillares pedunculatae pauciflorae. Corolla 3 cm. longa.

BRASILIEN. Petropolis; zwischen den Rollsteinen des Itamarati. *Coll. II* 66.

**Schaueria lophura** Nees ab Esb. in Mart. Fl. bras. IX 104; in DC. Prodr. XI 317.

Suffrutex metralis densus et dense foliosus. Folia absque petiolo 6-centimetro — 14 cm. longa. Calycis 5-fidi laciniae e basi lanceolata lineari-setaceae, flexuosae. Corolla alba fere 2 cm. longa, glabra, regulariter quadrifida; tubo brevissimo intus parce piloso, laciniis aequalibus linearibus obtusis. Stamina cor. tubo sub fauce inserta laciniis breviora; filamenta basi hirta, altius glabra; antherarum loculi aequales paralleli mutici. Stigma minutum, bilobum.

BRASILIEN. Wüste Stellen um Santa Cruz. *Coll. II* 377.

Den tief- und vollkommen gleichmässig gespaltenen Kronsaum theilt diese Art mit *S. virginea*, *S. lachnostachys* und *S. macrophylla* (Nees ab Esb.); sie alle dürften nur als Spielarten einer Species anzusehen sein, welche sich durch die erwähnte Eigenthümlichkeit von den übrigen Schauerien unterscheidet.

**Cyrtanthera citrina** W W R. [Tab. 12] in Oesterr. bot. Zeitschr. XXXI 281.

*Frutescens parum ramosa; foliis dodrantalibus hirsutis basi et apice producte acuminatis; floribus cymosis, cymulis oliganthis in thyrsum validum compactum aggregatis; bracteis linearibus longissimis cum bracteolis lineari-filiformibus densissime pectinato-ciliatis, eglandulosis; calycis quinquefidi laciniis aequalibus lineari-setaceis fere unciam longis bracteolisque parum-bractea dimidio-corolla subtriplo brevioribus; corollae citrinae extus puberulae tubo sesquiunciali gracili intus nudo, limbi ringentis labiis tubo et inter se aequilongis, superiore porrecto e basi latiore lanceolato apice bidentulo, inferiore deflexo cuneato obtuse trilobo; antherarum nutantium loculis aequalibus appositis muticis.*

Caulis  $1\frac{1}{2}$  m. altus inferne lignosus, parce ramosus. Rami elongati calami anserini crassitie, teretes glabrati apice quadrangulo-compressi et hirsuti, supra fol. insertionem (in sicco manifestius) constricti; internodia inferiora — 10 cm. longa, superiora sensim abbreviata. Folia opposita, summa saepe terna, membranacea, in petiolum brevem subalatum decurrentia, integra, opaca, laete-subtus pallide viridia, in

pagina inf. magis quam in superiore hirsuta et elevato-costata. Thyrsus (in ramo) terminalis breviter pedunculatus — 30 cm. longus ac fere 10 cm. latus, floribundus, praetermissis corollis densissime hirsutus cano-virescens, nec viscosus. Cymulae secundae, in rachi confertissime decussatae, pauci-abortu saepe uniflorae; bracteae cymulas fulciantes atque excedentes 6 cm. - florales 4 cm. - bracteolae 2 cm. - et calycis segmenta bracteolis homomorpha circa  $1\frac{1}{2}$  cm. longa. Corolla bracteam floralem triente superans intus glabra; tubus superne haud ampliatus et prope basin ad filamentorum suturas hic inflexas sub lente puberulus; labium superius conduplicatum, stylum et filamenta fovens, apice uncinato-incurvum; lab. inferius e basi angusta pulchre penninervia ovali-dilatatum et apice truncato inciso-trilobum, lobis aequilongis ovatis, lateralibus conniventibus. Filamenta cor. faucibus sub lab. superiore inserta, lab. aequilonga filiformia glabra; antherae cum stigmate e lab. sup. emergentes, medio dorso affixae ellipsoideae basi magis quam apice emarginatae, introrsae, connectivum latissimum tandem conduplicatum semilunari-recurvum et ad margines corrugato-undulatum. Stylus fil. aequans capillaceus glaber; stigma minutissimum globoso-subbilobum. Ovarium disco crasso pateraeformi insidens, lineari-oblongum, medio quadriovulatum; ovula per paria approximata, nec vero opposita.

BRASILIAN. Capoeira's um Juiz de fora. Coll. II 194.

Unsere Art, obwohl die einzige gelbblühende Cyrtanthera Brasiliens, ist zufolge ihrer Blütenorganisation, mit *C. magnifica* Nees ab Esb. — noch mehr mit *C. Sellowiana* Nees ab Esb. sehr nahe verwandt; dagegen enthalten die übrigen Organe viele und gewichtige Merkmale, welche die Annahme ausschliessen, unsere Art wäre nur eine gelbblühende Varietät von *C. Sellowiana*, und zwar: die wolligen Blätter, die sehr einfachen Blüthenträubchen, das Fehlen der Drüsenhaare und die reiche Haarbekleidung an der Rispe, welche dieser eine fast aschgraue Färbung verleiht; ferner die Form und die Länge der Deckblätter und Deckblättchen, und endlich das Gesamtaussehen (des Blütenstandes), welches mehr an *Simonisia* (*Riedeliana* Nees ab Esb.), denn an eine der *Cyrtanthera*-Arten erinnert. — Die neue Species dürfte zwischen *C. Sellowiana* und der in Mexiko wachsenden *C. aurea* Nees ab Esb. (*Justicia Lindeni*? Houll. in Rev. hort. XLII 250 c. ic.) zu stehen kommen.

Erklärung der Figuren: 1. Ein Stück der Rispenstiel mit zwei Ähren; das untere Ähren ist ausgebreitet. Das unterste (linke) Blättchen ist die Ährenbractee, darauf folgen links (rückwärts) die Bracteen der unteren - und rechts (vorne) die Bracteen der oberen Blüte; darüber die zwei Bracteolen, Kelch und Krone (letztere noch im Knospenzustand). 2. Die Blumenkrone 3. Dieselbe entsprechend dem rechten Lippeneinschnitte gespalten und ausgebreitet; daneben der Stempel. 4. Die Basis der Kronröhre aufgeschlitzt. 5. Eine Anthere von vorne - 6. vom Rücken gesehen. 7. Seitenansicht einer entleerten Anthere. 8. Das obere Ende des Griffels mit der Narbe. 9. Längsschnitt des Fruchtknotens.

### **Thyrsacanthus barlerioides** Nees ab Esb. var. **floribunda**.

*Fruticosa; foliis amplis canescenti-hirsutis; panicula ovali densissima; pedicellis patentibus elongatis, floribus speciosis; capsula subbiunciali, plerumque disperma.*

Orgyalis pauciramosus; caulis lignescens, rami subherbacei. Folia — 30 cm. longa, 9 cm. lata. Pedicelli 15 mm. longi. Bracteae cum calyce filamentis styloque fusco-purpureae. Corolla sanguinea, extus glanduloso-puberula, intus glabra. Stamina



rudimentaria 2 mm. longa filiformia, laciniis lab. superioris opposite cor. tubi trienti summo-et quam fertilia paullo altius inserta. Antherarum loculi subparalleli, mutici. Stylus stam. adaequans, stigma bidentulum, denticulo supero quam inferior robustiore. Capsula in vivo graminea lucida in sicco (maturitate) fuscescens clavata glabra, ultra medium angustatum sterilis, (ovulorum 2 inf. abortu) disperma, inter semina constricta. Semina (in specim. nostr. vix matura) orbicularia, retinaculo spathulato fulcrata.

BRASILLEN. Wälder des Itatiaia. *Coll. II 435.*

Von der Normalform (nach den Angaben von Nees v. Esb. in Mart. Fl. bras. IX 97 und in DC. Prodr. XI 323) durch die in der Diagnose aufgezählten Merkmale verschieden und ausgezeichnet durch die prachtvollen Blütenrispen.

**Endopogon viscosus** Nees ab Esb. in DC. Prodr. XI 104. *E. versicolor* Wight Ic. t. 1497. *Strobilanthes viscosus* Anders. – Thwait. Pl. Zeyl. 226.

CEYLON. Gipfel des Pedrotalagalla. *Coll. I 1077.*

**Aphelandra oostachya** W w r. in Oesterr. bot. Zeitschr. XII 172; Reise Kais. Max 79 t. 13.

Cfr. 2 seq.

BRASILLEN. Tiefschattige Wälder von Juiz de fora. *Coll. II 200.*

**A. squarrosa** Nees ab Esb. var.  $\beta$  **laxior** Nees ab Esb. in Mart. Fl. bras. IX 89; in DC. Prodr. XI 300.

BRASILLEN. In lichten Wäldern um Juiz de fora. *Coll. II 199.*

**A. squarrosa?** Nees ab Esb.

BRASILLEN. Petropolis; Urwald von Benod. *Coll. II 42.*

Unter den aufgezählten Aphelandra-Arten (Varietäten? von *A. squarrosa*) entspricht n. 200 genau der citirten Abbildung und Beschreibung; n. 199 kommt am nächsten der Originalpflanze (Pohl n. 6034) von *A. squarrosa*; n. 42 hat die breiten Blätter von *A. squarrosa*, ist leider verblüht und die Aehre zum Theil vergrünt? Sie scheint eine Mittelform zwischen den beiden ersteren zu sein.

**Strobilanthes prismatica** Nees ab Esb. in Mart. Fl. bras. IX 84; in DC. Prodr. XI 294. *Ruellia prismatica* Vell. Fl. Flum. VI t. 98.

Spica 12 cm. longa. Bractee quadrifariae adpressae, a basi tenaciter coriaceae spadiceae laeves spinescenti-acuminatae, dorso carinatae. Capsula sesquicentimetralis bractee subdimidio brevior, oblonga abrupte cuspidata a basi tetrasperma. Semina trigono-orbicularia brunnea opaca, sub lente eleganter echinulata; retinacula apice incurvo subincrassata.

BRASILLEN. Petropolis; Wälder von Benod. *Coll. II 21.*

**S. Blanchetiana** Nees ab Esb. in Mart. l. c.; in DC. l. c.

Suffrutex metralis. Folia 30 cm. longa 10 cm. lata, acuminata in petiolo brevissimo decurrentia; nervi secundarii validiores 7—8-ni, debilioribus regulariter

interjectis. Spica subsessilis, florigera 12 cm. longa, fructigera demum elongata; bracteae  $4\frac{1}{2}$  cm. longae 16—18 mm. latae, patentes, apicibus recurvae, ecarinatae, basi flava firmule membranaceae, semissi superiore lurido chartaceae. Capsula 2 cm. longa quam praecedentis duplo crassior. Semina rugulosa, nec echinulata.

BRASILLEN. Dunkle Urwälder um Cantagallo. *Coll. II 246.*

Durch die Nervatur der Blätter, so wie die Beschaffenheit der Bracteen und Samen von der vorhergehenden Art — mit welcher sie leicht verwechselt werden könnte — unterschieden.

**Lepidagathis fasciculata** Nees ab Esb. [Tab. 13] mon. Lepidag. 10; in Wall. Pl. as. rar. III 95; in DC. Prodr. XI 260.

Caulis erectus gracilis teres glanduloso-pilosus, ad genicula (praesertim innovationum) saepe infractus; internodia (inferiora) — 10 cm. longa. Folia aliquantum disparia, membranacea, absque petiolo lamina parum-in summis ea multo breviora — 10 cm. longa, ovalia, producte et obtuse acuminata, basi in petiolum alatum nunc abrupte nunc protensius acutata, ala petioli integra excepta grosse et irregulariter repando-serrata, nitidula, saturate-subtus pallide viridia, novella hispidula, adulta fere glabra et nonnisi in pag. inferiore ad nervos distinctius pilosula, penninervia; nervis teneris infra prominulis, secundariis circa 7-jugis; folia summa subaequalia oblonga-lanceolata, quam inferiora multo minora et brevius petiolata. Flores spicati, spicae parvulae oliganthae, in capitula globosa vel ovalia coadunatae; capitula axillaria et (in ramulis hebetatis) terminalia, breviter pedunculata, 1—3 cm. longa, summa plerumque secunda in paniculam elongatam foliisque hebetatis intermixtam ordinata. Bracteae 5 mm. longae ellipticae acutae vel obtusae, trinerviae, et reticulato-venosae, basi nervis exceptis hyalinae superius herbaceae, cum bracteolis calycibusque longe glanduloso-ciliatae; bracteae quaedam gemmulam floris rudimentarii foveant. Bracteolae ad cal. basin geminae, herbaceae, valde inaequales, altera bracteam subaequante oblonga, altera ea dimidio breviora lanceolata. Calycis usque ad basin 5-fidi segmenta bracteis aequilonga hyalina, latitudine inaequalia; summo oblongo trinervi 2 infimis lanceolatis duplo-2 intermediis setiformibus plus 4-plo latiore. Corolla rosea, 1 cm. longa, infundibuliformis extus glabra; tubus cal. inclusus circa 6 mm. longus, medio constrictus et hic intus villosulus, superius — ad faucem — valde ampliatus; faux crateriformis, infra labii sup. incisuras plicis 3 verticalibus plicisque plurimis transversalibus insigniter notata; limbi bilabiati e cal. emersi labium superius porrectum quam inf. dimidio brevius ovatum subbilobum-emarginatum; lab. inferius patens, longitudine latius, inciso-trilobum; lobis rotundatis, intermedio latiore reticulato, lateralibus angustioribus, nervoso-(tri-) striatis. Stamina 4, paullulum supra tubi stricturam inserta, inclusa, didynama, 2 supera breviora et faucium incisuris-2 infera longiora lab. inf. incisuris opposita; filamenta compressa, 2 sup. sub lente hirtella, 2 inf. glabra; antherae albae didymae, medio dorso affixae, loculis oblongis, basi acuta sub lente puberulis, connectivo fisso utrobique triangulari-dilatato sejunctis. Ovarium disco cupulaeformi basi amplexum, ovoideum apice excepto glabrum; stylus capillaceus, stam. majora aequans, basi sub lente hinc puberulus

caeterum glaber; stigma perexiguum, capitatum. Capsula cal. subexcedens, anguste oblonga, subulata, apice molliter villosula, a basi ad medium tetrasperma; valvulae dorso carinatae. Semina retinaculis brevibus rectis sustenta, minuta orbicularia flava, alia papilloso-puberula alia glabra.

INDIEN. Felsschluchten von Satpoora. *Coll. I 1455.*

Die Einschnürung der Kronröhre (deutlicher an den jüngeren Blüthen) unterhalb des sehr erweiterten Schlundes kommt bei allen in der Sammlung des k. k. Hofmuseums zahlreich vertretenen Arten von *L.* vor, und scheint - in Verbindung mit der zur unteren verhältnissmässig sehr kleinen Oberlippe ein höchst charakteristisches Merkmal zu sein, wodurch dieses Genus scharf abgegrenzt wird von den Gattungen derselben - und jenen einiger anderer Ordnungen, welche sonst nicht leicht von *Lepidagathis* zu unterscheiden wären. — Die kleinen Querspalten des Schlundes scheinen in Wirklichkeit nicht vorhanden zu sein, sondern auf mechanische Weise zu entstehen (?).

Erklärung der Figuren: 1. Der Kelch (incorrect); von den drei unteren Blättchen stellt das rechte obere die Bractee - das untere die kleine - das linke die grössere Bracteole vor. 2. Die Blumenkrone (Oberseite). 3. Die gespaltene und ausgebreitete Krone (der Schnitt wurde entsprechend der rechten Lippenincisur geführt, so dass die Oberlippe nach links zu liegen kommt), daneben das Pistill. 4. Ein Stück des Schlundes, an dem die Querspalten einer Seite sichtbar sind, mit einem Paar der Staubgefässe. 5. Das Pistill mit der Kelch- und Kronbasis. 6. Die Kapsel, daran wurde ein Kelchblatt belassen, um das Grössenverhältniss anschaulich zu machen. 7. Die aufgesprungene Kapsel. 8. Eine Kapsellappe mit den Samenhältern. 9. Die Samen, *a* ein befaumtes - *b* ein kahles Samenkorn.

**Geissomeria longiflora** Lindl. (Bot. reg. t. 1045). — Nees ab Esb. in Mart. Fl. bras. IX 81; in DC. Prodr. XI 288. *Ruellia spicata* Tell. Fl. Flum. VI t. 92 (?).

Frutex elatus, pauciramosus. Caulis teres, apice magis minusve hirsutus. Folia pilis rigidulis dissite hirsuto-pubentia. Spicae axillares et terminales, corymbum laxum basi foliosum construentes, pedunculatae, prius breves et densiflorae serius elongatae spithamam et ultra longae. Bractee cal. dimidio vel triente breviores acutae glabrae, longe ciliatae. Corolla velutina, lobis lateralibus lab. inferi aureis exceptis coccinea.

BRASILIEN. Petropolis; Capoeira von Benod. *Coll. II 15.*

Greifbare Unterschiede von *G. pubescens* Nees ab Esb. und *G. distans* Nees ab Esb. lassen sich nach den in den citirten Werken gegebenen Beschreibungen und nach einem genauen Vergleiche dieser im k. k. Hofmuseum reich vertretenen Arten kaum herausfinden. Das Aussehen wird bei den älteren Pflanzen durch die Verlängerung der Aehrenspindel bedeutend modificirt.

**G. Schottiana** Nees ab Esb. fm. floribunda.

Fruticosa, orgyalis. Caulis simplex vel ramosus. Folia (specim. nostr.) 25 cm. longa, in petiolum longissimum sensim attenuata, setulis adpressis subtus densius quam supra adpersa, aetate glabrata; venularum rete tenerrimum, argute prominulum; (folia supra dense lineolata? Nees ab Esb.). Flores corymboso-paniculati;



panicula ramosissima floribunda, foliis pygmaeis (bracteis ramealibus) deciduis intermixta. Corolla extus glaberrima.

BRASILLEN. Am Waldsaum bei Cantagallo. *Coll. II* 243.

Durch die prächtigen Blüthendolden schon von weitem auffallend; bei der typischen Form ist der Blütenstand einfacher und weit weniger ansehnlich. (Vgl. Nees v. Esb. in Mart. Fl. bras. IX 82, und in DC. Prodr. XI 289.)

**Lophostachys laxifolia** Nees ab Esb. in Mart. Fl. bras. IX 68; in DC. Prodr. XI 245.

Frutex biorgyalis, parum ramosus. Folia opaca saturate viridia subtus pallidiora. Flores ad ramulorum apicem in capitula axillaria et terminalia conglobati; bracteae ovatae longe acuminatae cal. dimidio breviores. Calycis hirti purpureo-rubiginosi lacinae 2 majores aequales, tertia inferior bifida. Corolla triente summo violacea, inferius candida.

BRASILLEN. Lichte Wälder um Entre rios. *Coll. II* 176.

Von *L. patula* Mart. nur durch die Kronfarbe (cor. rubro-violacea, vgl. Nees v. Esb. l. c.) verschieden (?).

**Ruellia Satpoorensis** W. W. R. [Tab. 8, Fig. B] in Oesterr. bot. Zeitschr. XXXI 281.

*Annua; caule subsimplici erecto argute quadrangulo apicem versus piloso; foliis uncialibus ovatis obtusis, in petiolum laminam subaequantem sensim acutatis, excepta basi integra grosse serratis, cum bracteis calycibusque molliter glanduloso-pilosis; floribus in spicas capitatas densissime coactis, singulis bractea subrhombea fultis; bracteolis plerumque nullis; calycis laciniis lanceolatis, apice herbaceis basi scariosis, summa quatuor inferis aequalibus majore; corollae infundibularis extus glabrae tubo calycem subexcedente, limbi obliqui lobis fere aequalibus rotundatis; filamentis duobus majoribus hinc longe barbatis; antheris subhastatis; loculis parallelis basi mucronatis; ovario apice cum styli basi puberulo; capsula a basi ultra medium hexasperma.*

Radix filiformis horizontalis simplicissima et longissima. Caulis pedalis, penna columbina tenuior, inferne teres et glabratus, superius argute-fere subalato-tetragonus et imprimis ad angulos pilis patentibus glanduligeris hirsutus. Rami valde abbreviati rarius magis elongati obiterque infracti. Folia caulina rameis minora aut plane abortiva; ramealia opposita seu spurie verticillata et tunc magnitudine valde inaequalia, (maxima) cum petiolo gracili—4 cm. longa, tenere membranacea, sordide vel fusco-viridia, supra setulis brevibus cum longioribus parce mixtis hirtella, subtus venosa et in venis molliter pilosula. Spicae contractae 1—2 cm. longae et longitudine plerumque latiores, axillares oppositae et in ramulis terminales, pedunculo ungiculari vel brevissimo fultae, foliis plus minusve hebetatis involucretae, in caulis apice non raro anthurum interruptum subfoliosum componunt. Bracteae circa 1 cm.

longae subsessiles, infimae oblongae superiores fere rhombeae, integrae, glanduloso-hirsutae et longe ciliatae, saepissime violaceo-tinctae; bracteolae inaequilongae lanceolatae, minutae haud raro plane deficientes. Perigonii cycli ab invicem aequae ac bracteae a calyce internodiis distinctis partim intumescantibus removuntur. Calyx usque ad quadrantem infimum - fructescendi tempore etiam profundius 5-partitus; laciniae lineares glanduloso-ciliatae apicibus herbaceis et in nervo dorsali aerugineae, 4 inferiores uninerviae dorso carinatae, quinta summa bracteae opposita reliquis longior iisque subduplo latior. Corollae violascentis tubus ad faucem inter stamina et ad fil. longiorum suturas lanuginosus; lobi patentes tubo plus 4-plo breviores, subtiliter reticulati, 2 superiores inf. aliquatenus majores. Stamina didynama, omnia in latere lab. inf. sita, medio tubo inserta, inclusa; antherae medio dorso affixae, apice rotundatae, loculis superne contiguis basi divergentibus introrsis; filamenta supera longiora, hinc (introrsum) dense barbata, 2 inferiora brevissima, glabra. Stylus stam. majora aequans capillaceus flexuosus, inferne cum ovarii apice tenerrime lanuginosus, quadrante summo clavato-incrassatus; stigma lineari-lanceolatum, styli parti clavatae aequilongum, declinatum, apice circinnatim revolutum, basi denticulo opposito auctum, facie canaliculata papillosum. Ovarium disco globoso insidens, inferne glabrum. Capsula calycem aequans clavata, quadrangula, apice acuto puberula, basi subcapitato-incrassata. Semina retinaculis rectis brevibus sustenta, ovali-orbicularia, ad hilum emarginata, hispidula, matura demum glabra et laevigata.

INDIEN. Felsschluchten der Satpooraberge. *Coll. I 1450.*

Ist vielleicht eine Varietät mit sechssamiger Kapsel von *R. dura* Nees ab Esb. Nach der Beschreibung (in DC. Prodr. XI 146) hätte die letztere niederliegende sparrigästige Stengel, viel schmalere fast ganzrandige, steife und steifhaarige, lauchgrüne Blätter und achtsamige Kapseln; jedenfalls müsste ihr Habitusbild von jenem unserer Pflanze bedeutend abweichen. — Der *R. Satpoorensis* - und noch mehr der *R. dura* dürfte *R. ebracteolata* Dalz. nahe stehen. Das Fehlen der Bracteolen scheint bei dieser Gruppe ein häufiges Vorkommnis zu sein, und hätte als spezifisches Merkmal nur einen zweifelhaften Werth. Bei *R. hirta* Vahl., der sie ganz abgehen sollen, sind sie - wenigstens an den oberen Blüten - als langborstige Schüppchen vorhanden. — Höchst auffallend bei unserer Pflanze ist der Umstand, dass die zwei längeren Staubfäden nach innen zu, dichtbärtig sind; solche bärtige Staubfäden finden sich bei keiner (?) *Ruellia* wieder, wenigstens gewiss nicht bei *R. hirta*, nämlich als einer von den unserer Species nahe verwandten Arten, welche ich zu untersuchen und zu vergleichen unmittelbar Gelegenheit hatte (Bengal ex Herb. Ind. or. Hook. f. et Thomson); dagegen bilden sie ein höchst charakteristisches Merkmal der Gattung *Hemigraphys* (vgl. Nees v. Esb. in DC. Prodr. XI 722) und ich würde unsere Pflanze ohne weiters zu diesem Genus stellen, wenn nicht entschieden zweifächerige Antheren vorhanden wären.

Erklärung der Figuren: 1. Ein Blütenköpfchen. 2. Der Kelch mit dem Deckblatt, ohne Deckblättchen. 3. Die Blumenkrone. 4. Die Blumenkrone, mitten zwischen den Lappen der Oberlippe aufgeschlitzt und ausgebreitet, daneben der Stempel. 5. Ein Staubgefäßpaar. 6. Der Stempel mit der Darstellung der Insertion der Blüthe und sämtlicher Blüthentheile; hier sind auch die Deckblättchen vorhanden. 7. Die Kapsel, an der ein Kelchblatt belassen wurde, um die Grössenverhältnisse ersichtlich zu machen. 8. Die aufgesprungene Kapsel. 9. Eine Kapselklappe mit den Samenhaltern. 10. Der Same; *a* ein noch behaartes - *b* ein kahles Samenkorn.

**Dipteracanthus macranthus** Nees ab Esb. in Mart. Fl. bras. IX 37; in DC. Prodr. XI 117.

BRASILLEN. Juiz de fora; im Culturboden. *Coll. II* 201.

**Petalidium barlerioides** Nees ab Esb. in Wall. Pl. as. rar. III 75; in DC. Prodr. XI 114. — Bot. mag. t. 4053. *Ruellia bracteata* Roxb. Fl. Ind. III 47 (fd. Nees).

INDIEN. Sandflächen von Satpoora. *Coll. I* 1437.

**Erythracanthus racemosus** Nees ab Esb. [Tab. 9, Fig. B] in Wall. Pl. as. rar. III 80; in DC. Prodr. XI 78. *Ruellia racemosa* Roxb.

Frutescens, submetralis. Caulis basi lignosa repens, simplex vel parce ramosus, teres, inferne glabratus. Folia utrinque acuminata obtusiuscula, aetate juvenili ad costas tomento detergibili vestita, adulta glaberrima, laevigata, supra gramineo-viridia subtus pallida vel saepius carnea; petioli praeter corollas cum cunctis inflorescentiae rubiginosae partibus sub lente hispiduli. Racemi elongati, spurie terminales, modo simplices foliaque multo superantes, modo breviores et ramulum unum alterumve plerumque brevissimum emittentes; pedunculus cum rachi eo longiore filiformis strictus, basi squamas 1—2 subfoliaceas gerens; flores ab invicem remotiusculi, nutantes, secundi, breviter pedicellati; bracteae pedicello-bracteolae calyce breviores. Calycis minuti usque fere ad basin subaequabiliter quinquefidi lacinia summa reliquis uninerviis latior, obsolete trinervia. Corollae extus glabrae tubus sesquicentimetralis ampliusculus, testaceus, intus ad stam. insertionem pubescens; limbi laciniae aequales patentissimae rotundatae tubo quadruplo breviores, cinnabrinae. Stamina filamentis per paria inaequilongis subdidynama, cor. tubo prope basin aequa altitudine inserta; filamenta subcompresse filiformia, praesertim basi hirsuta; antherae albae, cor. faucibus inclusae, connectivo triangulari-dilatato ad angulos loculigero, localis connectivi conduplicatione appositis ovalibus ventre hirtellis; stamen rudimentarium quintum inter stam. 2 breviora situm, filiforme, apice didymo-incrassatum. Ovarium disco scutelliformi insidens ovoideum, cum stylo glaberrimum; stylus stam. subsuperans capillaceus; stigma bicrura, ramo altero crassiore porrecto, altero longiore apice declinato; ovula in placentis bivittatis, (alternatim) biserialia (spurie uniseriata) Capsula (in specim. nostr. haud matura). Sinapis granum adaequans, ovoidea, 16-sperma; retinacula nulla.

PULO PENANG. An sehr feuchten Stellen in dichten Wäldern. *Coll. I* 1364.

Erklärung der Figuren: 1. Die Spitze der Blüthentraube, zu unterst eine (halbreife) Kapsel. 2. Der Kelch, zwischen den Unterlappen aufgerissen und ausgebreitet, und der Fruchtknoten. 3. Die Krone aufgeschlitzt und ausgebreitet; daneben das Pistill. 4. Die Staubgefäße mit in natürlicher Lage befindlichen Antherenfächern; *a* Vorderseite, *b* Rückseite, *c* Seitenansicht. 5. Eine Anthere mit künstlich auseinandergerückten Fächern, um das verbreitete Connectiv sichtbar zu machen. 6. Das rudimentäre Staubgefäß. 7. Längsschnitt (parallel mit dem Septum) - 8. Querschnitt des Fruchtknotens. 9. Die Narbe. 10. Längsschnitt der (halbreifen) Kapsel; der Schnitt ist senkrecht auf die Fachscheidewand geführt.



**Ebermayera\*) Itatiaiae** n. sp. [Tab. 11].

*Frutex orgyalis, dense ramosus; ramis superne ferrugineo-hirsutis et foliosis; foliis pinguiusculis spithameis ovato-oblongis producte acuminatis basi in petiolum uncialem decurrentibus glabris decemcostatis; racemis axillaribus, petiolum raro excedentibus, supremis in paniculam globosam foliis hebetatis intermixtam consociatis; floribus breviter pedicellatis; pedicello bractea eo longiore fulto, medio bibracteolato; bracteolis linearibus, bractea subdimidio-calyce plus quintuplo brevioribus; calycis unguicularis inaequaliter quinquefidi hirsuti laciniis acutis, summa omnium latissima lanceolata, intermediis linearibus omnium angustissimis et brevissimis. Corolla tubulosa extus tenere velutina calycem subduplo excedente, limbi obliqui lobis brevibus rotundatis; staminibus corollae trienti infimo insertis, quinti rudimento filiformi stricto; stylo glaberrimo; stigmatis\*\*\*) bifidi ramo altero obcordato altero lineari-lanceolato; ovario glabro, ovulis numerosis placentae bilamellatae biseriatim insidentibus; capsula cano-velutina, (basitenus) polysperma.*

Rami fistulosi quadrangulo-compressi pennam anserinam crassitie aequantes fusco-virides plerumque stricti, alii quidam gracillimi et flexuosi, aetate juvenili herbacei. Folia per paria internodiis longiusculis ab invicem remota, aequalia, — 18 cm. longa ac — 6 cm. lata, acumine obtusiuscula, integra, praeter nervos subtus adpresse pubentes glaberrima, membranacea, in pag. sup. fusco-viridi lucida, infra pallidiora et opaca; nervi teneri subtus argute prominuli, paralleli, patentissimi; venularum rete inter nervos tenerulum, laxum. Racemi petiolum parum vel bis superantes 10—15-flori, simplices, rarissime ramulum terminantes, plerumque axillares et in ramorum apice paniculam diffusam circa decimetri diametro formantes; rachis cum pedicellis bracteis bracteolisque et cum calyce sanguinea parce hirsuta. Flores conferti, decussati; bractee oblongae obtusae 8 mm. longae; infimae vacuae fol. pygmaeum aemulant; bracteolae circa 5 mm. longae, subinde deficiunt. Calycis ima basi integri laciniae in nervis marginibusque pilis articulatis glandellulam gerentibus ciliatae, inter nervos diaphanae, summa 15 mm. longa lanceolata cum inferis lineari-lanceolatis eaque subaequilongis trinervia, intermediae reliquis triente breviores uninerviae. Corollae intus glabrae tubus leviter incurvus sursum parum ampliatus, fere 2 cm. longus; limbi subregulariter 5-lobi — vel potius quadrilobi cum lobo supero (labio sup.) reliquis duplo latiore profunde emarginato — laciniae ovatae sub anthesi patentes vel et deflexae, in alabastro imbricatae, 2 summae cum infima intermediis aliquatenus longiores. Stamina cum stylo inclusa, conspicue didynama, 2 supera nonnihil demis-

\*) Die Arten der Gattung Ebermayera sind wohl im Aussehen bedeutend verschieden von jenen der Gattung Erithracanthus, doch lässt sich ein generischer Unterschied nicht feststellen; nach Nees v. Esb. sollen die ersteren extrorse Antheren besitzen; das Nachvornetreten der Antherenfächer bei Ebermayera (und einigen anderen Gattungen?) scheint jedoch mehr dadurch bedingt zu sein, dass sich das (bei fast allen Acanthaceen) sehr breite Connectiv nach aussen faltet.

\*\*) Die Form der Narben ist an den trockenen Pflanzen (der meisten Acanthaceen) wegen ihrer gelatinösen Consistenz schwer zu constatiren; und gar bei den zweispaltigen werden diese gelatinösen Spitzen sehr leicht zerquetscht, oder wenn trocken — abgebrochen.

sus inserta; filamenta rigidula glabra, quintum anantherum inter stam. fertilia 2 superiora situm 3 mm. longum apice cordiformi-dilatatum. Antherae (extrorsae) late obcordatae, effoetae fere reniformes, loculis pallidis ovoideis basi conniventibus, superne connectivo fusco securiformi sejunctis. Ovarium oblongum cum stylo articulatum basi scyphulo hypogyno amplexum; placentae funditus bilamellatae. Capsula oblonga (in specim. nostr. haud matura); retinacula nulla.

BRASILIEN. Hochwälder des Itatiaia. Coll. II 434.

Unsere Art dürfte der *E. Mandioccana* Nees v. Esb. am nächsten stehen, wenigstens zeigt die von Nees v. Esb. citirte Pohl'sche Handzeichnung (n. 4747) dieser Pflanze so ziemlich den gleichen Charakter, doch sind ihre Blüthenverhältnisse durchaus verschieden von jenen der Nees'schen Art (vgl. die Beschreibungen von *E. Mandioccana* in Mart. Fl. bras. IX 16 oder in DC. Prodr. XI 71).

Erklärung der Figuren: 1. Ein Stück der Blüthentraube (mit dem Deckblatt, den Deckblättchen und einer Blüthe). 2. Der Kelch (mit abgestutzten Lappen) gespalten und ausgebreitet, mit dem Fruchtknoten. 3. Die Spitze eines (seitenständigen) Kelchblattes, Aussenseite. 4. Der noch unentfaltete Kronsaum (Aestivation). 5. Die Blumenkrone. 6. Das Pistill. 7. Die Narbe. 8. Antheren; *a* Vorderseite einer noch nicht aufgesprungenen Anthere, *b* Vorderseite einer aufgesprungenen Anthere, *c* Rückseite einer aufgesprungenen Anthere. 9. Das rudimentäre Staubgefäß. 10. Der Fruchtknoten, an dem die Vorderwand quer auf das Septum weggenommen wurde. 11. Längsschnitt (parallel dem Septum) des Fruchtknotens. 12. Querschnitt des Fruchtknotens. 13. Die (halbreife) Kapsel. Längsschnitt durch ein Stück der Kapsel, quer auf das Septum, mit den Samen, von denen aus dem linken Fach die meisten entfernt wurden.

### ***E. gracilis* n. sp. [Tab. 10, Fig. B].**

*Frutex ramis gracilibus diffusis glabris; foliis oppositis, circa decimetralibus ovatis vel oblongis acuminatis in petiolum unguicularem contractis glaberrimis; racemis terminalibus flaccidis oliganthis puberulis; floribus amplis, longiuscule pedicellatis, pedicellis bractea fultis, supra medium bibracteolatis; bracteolis oblongis semiunguicularibus bractea duplo-pedicello et calyce triplo brevioribus; calycis virescentis inaequaliter quinquefidi laciniis lanceolatis extus glanduloso-tomentellis, postica anticis triente majore; corollae sulphureae calycem plus duplo excedentis tubo clavato puberulo, limbi subaequaliter quinquelobi laciniis rotundatis; staminibus inclusis, tubo trienti summo insertis, rudimentario quinto stricto; stylo exserto; apice bifido, crure altero linguaeformi altero stigma capitatum gerente; ovario glabro; ovulis plurimis, in placenta subintegra biseriatis. Capsula hirtella polysperma; retinaculis nullis.*

Metralis ramosa. Rami penna corvina angustiores, ad fol. axillas non compressi, virides, vetustiores fusco-violacei, glabri. Folia tenere membranacea, undique, et in nervis, glaberrima, obtusiuscule acuminata, basi in petiolum 1 — 1½ cm. longum abrupte vel protensius acutata, integra vel obsolete repandula, subnitida, supra laete infra flavescenti-viridia, ramea — 12 cm. longa, ea ramulorum subdimidio minora; nervi teneri, (subtus) parum elevati, secundarii 5 — 7-ni. Racemi ambitu ovoidei, 5 — 10-flori; pedicelli patentes, filiformes, (inferiores) 2 cm. - bracteae 12 cm. - bracteolae 7 mm. longae. Calycis intus glabri lacinae acutae in nervis marginibusque

tenere glanduloso-ciliatae, summa lanceolata trinervis 20 mm. - infimae lineari-lanceolatae trinerves 15 mm. - intermediae lineares uninerves 12 mm. longae. Corolla intus glabra extus brevissime hirtella, 4 cm. longa; tubus e basi angusta sensim ampliatus, apice 8 mm. latus; limbus 5-lobus et lobis 2 superioribus paullisper altius connatis subbilabiatus; lobi porrecti, 2 intermedii reliquis nonnihil angustiores. Stamina subdidynama 2 superioribus quam inferiora nonnihil demissius insertis; filamenta subaequilonga filiformia, glabra; antherae (puberae) obcordato-reniformes (connectivi reduplicatione?) extrorsae, loculis ovoideis connectivo securiformi-dilatato sursum divergentibus; stamen rudimentarium inter 2 fertilia supera medio tubo insertum, filiforme 2 mm. longum ecapitatum. Stylus capillaceus glaber; stigmatis crus superius declinatum lineare concavum, capitulo papilloso terminatum, inferius e superioris excavatione emergens linguaeforme (obtusum?). Ovarium gynophoro plano insidens, fusiforme cum stylo articulatum; placentae medium in loculum protrusae margine bilineato ovulagerentes. Capsula (haud matura) 1 cm. longa, (basitenus) polysperma. Semina orbiculari-reniformia.

BRASILIEN. Petropolis; Wälder von Alto d'imperador. *Coll. II* 55.

Die neue Species möchte ich der *E. Minarum* Nees ab Esb. für nahe (?) verwandt halten, obwohl die Analysen und Habitusbild — wie die Vergleichung der Schüch'schen Originalpflanzen lehrt, ganz bedeutend von unserer Art abweichen; vielleicht ist die Variabilität dieser — übrigens wie es scheint sehr seltenen — Pflanze nicht minder gross. Zur allgemeinen Orientirung mögen jene Angaben von Nees v. Esenbeck über *E. Minarum* (in Mart. Fl. bras. IX 16 und in DC. Prodr. XI 71) hier eine Stelle finden welche, verglichen mit unserer Diagnose von *E. gracilis*, die Unterschiede der beiden Arten recht deutlich markiren: »Foliis inferioribus haud examussim oppositis, . . . . costis subtus hirsutis; . . . . Caulis obscure tetragonus apice pilis crispis in statu sicco rufescentibus subtomentosus, ad axillas compressus; rami basi aphylli; folia 5 poll. longa  $1\frac{1}{2}$  poll. lata, brevipetiolata supra in juventute pilis sparsis plus minusve hirsuta aetate proVectiori laevia et nitida subtus ad costas (16 — 17-nas) rufo-strigosa; fol. sup. sensim minora, costis subtus hirsutioribus. Flores in fol. sup. axillis oppositi; pedunculus 1 — 3 lin. longus, longitudine tomentosus; bracteolae spathulatae calyce triplo breviores uti calyx et corolla pilis crispis holosericeo-subtomentosae. Calyx  $\frac{3}{4}$  poll. longus profunde quinquepartitus, lac. sup. late obovata. Corolla magnitudine calycis cylindrica basi ad ovarium paullo angustior. Stamina infra medium tubum inserta, rud. stam. quinti sigmoideum«. — Eine von Gardner aus Brasilien (n. 5129) ist etwas lockerer und nähert sich bezüglich des Habitus mehr den unseren als die Schüch'schen Originalpflanzen; doch ihr Blütenbau entspricht ganz der von Nees v. Esb. gegebenen Beschreibung. — Noch mehr entfernt sich unsere Art von der nach Nees v. Esb. der *E. Minarum* sehr nahe verwandten *E. anigozanthos* Nees ab Esb.; sie theilt die sehr grossen Corollen mit *E. elegans* Nees ab Esb.

Erklärung der Figuren: 1. Die Blüthe, bei aufgeschlitzter und ausgebreiteter Blumenkrone. 2. Das Ovarium umgeben von den, nahe an der Basis abgeschnittenen, Kelchsegmenten. 3. Antheren einer noch jüngeren Blüthe, das Connectiv ausgebreitet; *a* Bauchseite, *b* Rückenseite. 4. Eine entleerte Anthere. 5. Das Ende des Griffels mit der Narbe. 6. Längsschnitt des Fruchtknotens, parallel dem Septum. 7. Ein Fruchtknoten, von dem, quer zum Septum, die vordere Wand weggenommen wurde. 8. Querschnitt des Fruchtknotens. 9. Die (halbreife) Frucht. 10. Ein Stück der Kapsel mit den Samen; die Ansicht entspricht jener von n. 7.



## SCROPHULARINAE.

**Euphrasia collina** R. Br. Prodr. 436. – Bth. in DC. Prodr. X 553; Fl. Austral. IV 520. – Hook. f. Fl. Tasm. I 296.

AUSTRALIEN. Victoria; Dandenong, in Wäldern. *Coll. I 534.*

**Cordylanthus tenuis** Gray (in Proc. Am. ac. VII 381); Bot. Calif. I 581.

CALIFORNIEN. Wälder von Mariposa. *Coll. I 149.*

**C. filifolius** Nutt. – Bth. in DC. Prodr. X 597. – Gray Bot. Calif. I. c. *Adenostegia rigida* Bth. in Lindl. Syst. nat. ed. II 445; in DC. I. c. 537.

CALIFORNIEN. Wälder um Mariposa. *Coll. I 135.*

**Castilleja communis** Bth. in DC. Prodr. X 529. – Schmidt in Mart. Fl. bras. fasc. XXX 323 t. 56 f. 2.

BRASILIEN. Petropolis; an gerodeten Stellen (Benod). *Coll. II 11.*

**Orthocarpus luteus** Nutt. – Bth. in DC. Prodr. X 536. – Gray Bot. Calif. I 577. *O. strictus* (?) Bth.

NORDAMERICA. Prairien um Deseret. *Coll. I 14.*

Die Abbildung von *O. strictus* in Hooker's Flora Boreali-americana, t. 173, welche, nach dem Zeugniß des Autors selbst, mit *O. luteus* identisch sein soll, stellt eine Form mit tiefspaltigen Blättern dar; unsere Pflanze hat ungetheilte Blätter.

**Esterhazyia splendida** Mik. Del. t. 5. – Bth. in DC. Prodr. X 514. – Schmidt in Mart. Fl. bras. fasc. XXX 275. – Lem. Jard. fleur. t. 71. *Virgularia splendida* Mart. Nov. gen. et spec. III 11. – Cham. et Schlechtd. in Linn. VIII 25.

BRASILIEN. Plateau des Itatiaia. *Coll. II 412.*

**Veronica perfoliata** R. Br. Prodr. 434. – Bth. in DC. Prodr. X 463; Fl. Austral. IV 507. – Bot. mag. t. 1936.

AUSTRALIEN. *Coll. I 625* (Herb. F. v. Müll.).

**V. calycina** R. Br. I. c. 435. – Bth. in DC. I. c. 477; Fl. Austral. IV 509. – Hook. f. Fl. Tasm. I 294.

AUSTRALIEN. Victoria; Dandenong, in Bergwäldern. *Coll. I 571.*

**V. gracilis** R. Br. I. c. – Bth. in DC. I. c. 478; Fl. Austral. IV 508. – Hook. f. I. c. 295.

AUSTRALIEN. Victoria; Inundationsgebiet des Murray. *Coll. I 656.*

**V. arguta** R. Br. I. c. – Bth. in DC. I. c.; Fl. Austral. IV 509.

AUSTRALIEN. Victoria; tiefgelegene Waldstellen um Dandenong. *Coll. I 566.*

**Buddleia asiatica** L o u r. – Bth. in DC. Prodr. X 446. *B. discolor* Roth. – Wight Ic. t. 894.

INDIEN. Mussoorie; am Fuss des Berges. *Coll. I* 1524.

**Stemodia parviflora** Ait. – Bth. in DC. Prodr. X 382. – Schmidt. in Mart. Fl. bras. fasc. XXX 299. *S. arenaria* H. B. K. Nov. gen. et spec. am. II 357 t. 175.

Flores axillares, solitarii. Corollae 5 mm. longae breviter quadrilobae laciniae aequales rotundatae patentes, superiore reliquis triplo latiore emarginata. Capsula globosa apiculata septicide demum et loculicide dehiscens, quadrivalvis.

BRASILLEN. Itatiaia; Culturen am Fuss des Berges. *Coll. II* 492.

**Mimulus nanus** H o o k. et Arn. Bot. Beech. 378. – Gray Bot. Calif. I 564. *Eunanus Tolmiei* Bth. in DC. Prodr. X 374.

Annua, semimetralis erecta pilis glandula valida terminatis viscoso-pubescent. Rami subsimplices, elongati, diffusi. Flores oppositi, in fol. axillis solitarii. Calycis plicato-pentagoni 6 mm. longi ad angulos pilosi limbus obliquus 5-dentatus, dentibus deltoideis parum inaequalibus acutissimis tubo 4-plo brevioribus. Corollae sanguineae tubus angustus sursum sensim ampliatus extus undique et longius-intus infra stam. insertionem brevissime puberulus, cal. plus duplo excedens. Stamina cum stylo cor. faucibus inclusa; filamenta tubi quandranti infimo inserta, glabra; antherarum loculi divaricati; stamen rudimentarium quintum nullum. Ovarium fusiforme, glabrum; stylus superne puberulus sub apice incrassatus; stigma validum orbiculare (excavatum?). Capsula loculicide dein et septicide dehiscens, cal. triente superat.

CALIFORNIEN. Um Mariposa; auf Schottergrund. *Coll. I* 89.

Von M. Fremonti Gray durch die drüsig behaarten Blätter, die fast gleichgestalteten, sehr spitzigen Kelchlapfen und durch die längere Kapsel verschieden (?).

**M. cardinalis** D o u g l. – Bth. l. c. 370. – Gray l. c. 566. – Bot. mag. t. 3560.

CALIFORNIEN. Um Mariposa; an Bächen. *Coll. I* 87.

**M. luteus** L. – Bth. l. c. – Gray l. c. 567. – Bot. mag. t. 1501, 3363.

CALIFORNIEN. Wälder oberhalb Mariposa. *Coll. I* 136.

**M. inconspicuus** G r a y (Pac. R. Rep. IV 120); Bot. Calif. I 568.

CALIFORNIEN. Wälder oberhalb Mariposa. *Coll. I* 148.

**M. moschatus** D o u g l. (in Lindl. Bot. reg. t. 1118). – Bth. l. c. 372. – Gray Bot. Calif. 569.

CALIFORNIEN. Feuchte Wälder oberhalb Mariposa. *Coll. I* 85.

**M. Torreyi?** G r a y (in Proc. Am. ac. XI 97); Bot. Calif. I 565.

Capsula 17 mm. longa.

CALIFORNIEN. Wälder oberhalb Mariposa. *Coll. I 139.*

Nach Gray hätte *M. Torreyi* nur 3 — 4 Linien lange Kapseln.

**Pentstemon Menziesii** Hook. Fl. Bor. am. II 78. — Bth. in DC. Prodr. X 320.  
— Gray Bot. Calif. I 556. *Pentstemon Newberryi* Gray (in Pac. R. Rep. VI 82 t. 14, fd. Gray).

CALIFORNIEN. Yosemite valley; am Sentinel rock. *Coll. I 59.*

**P. breviflorus** Lindl. (Bot. reg. t. 1946). — Bth. l. c. 329. — Gray l. c. I 557.

CALIFORNIEN. Yosemite valley. *Coll. I 64.*

**Lophospermum erubescens** Zucc. — Bth. in DC. Prodr. X 297.

BRASILIEN. Petropolis; an Culturstätten (eingeschleppt). *Coll. II 34.*

**Antirrhinum leptaleum** Gray (in Proc. Am. ac. VII 372); Bot. Calif. I 549.

CALIFORNIEN. Wälder um Mariposa. *Coll. I 128.*

**Calceolaria scabiosaefolia** Sims. Bot. mag. t. 2405. — Bth. in DC. Prodr. 204.  
Antherarum locus fertilis stipitatus.

CEYLON. Piselava; an Bächen (Gartenflüchtling?). *Coll. I 1170.*

Durch das gestielte fruchtbare Antherenfach von der ihr sonst sehr ähnlichen *C. chelidonioides* H. B. K. und *C. pinnata* L. verschieden; die anderen Unterscheidungsmerkmale (Verwachsung der Blattstiele, die spitzen Kelchblätter) sind weniger von Belang.

**Duboisia myoporoides** R. Br. Prodr. 448. — Bth. in DC. Prodr. X 191; Fl. Austral. IV 474. — Endl. Iconogr. t. 77. — Miers Ill. t. 87.

AUSTRALIEN. *Coll. I 776* (Herb. F. v. Müll.).

---

## SOLANACEAE.

**Cestrum lanceolatum** Schott. — Dun. in DC. Prodr. XIII. I 639. — Sendtn. in Mart. Fl. bras. X 214.

Frutex biorgyalis pauciramosus subscandens. Ramuli pennae corvinae crassitie, subtorulosi, dense foliati. Folia membranacea aetate proveciore subcoriacea, supra fusco-subtus laetius viridia, 6 cm. lata et absque petiolo 15 cm. longa, nervis secundariis 5 — 6-nis parum prominulis arcuatis. Fl. bracteolae cal. breviores, granuloso-puberulae. Calyx urceolato-campanulatus ad lacinias puberulus. Corolla viridiflava ad limbi margines puberula caeterum intus extusque glabra.

BRASILIEN. Petropolis; Urwald von Benod. *Coll. II 39.*



Häutige und verdickte blasige Blätter finden sich oft gleichzeitig an einem und demselben Exemplar; die Aestchen sind manchmal sehr dick; die Bracteen variiren bei unserer Pflanze bezüglich der Länge, meistens sind sie um die Hälfte kürzer als der Kelch.

**C. bracteatum** Link et Otto Ic. pl. rar. h. Berol. I 11 t. 6. — Dun. l. c. 644. — Sendtn. l. c. 217 (excl. syn.). — Bot. mag. t. 2974. *C. stipulaceum* Vell. Fl. Flum. III t. 5.

Frutex elatus, elegantissimus. Folia 8—12 cm. longa, 2—3 cm. lata membranacea laete viridia puberula. Pedunculi patentes stricti fol. excedentes, praesertim inferiores iis — triplo longiores. Calyx 5-dentatus et 5-costatus, costis dentibusque ciliatis. Corolla extus undique - intus praeter stam. insertionem pilorum fasciculis ornatam glabra, laciniis fuscidulis, tubo viridi-flavo.

BRASILien. Itatiaia; Wälder am Fusse des Berges. *Coll. II* 437.

Scheint sehr zu variiren; die Abbildung im Botanical magazine stellt einen Jugendzustand der Pflanze dar; höchst auffallend sind an unseren Exemplaren die sehr langen Traubenstiele.

**Acnistus arborescens** Schlecht. in Linn. VII 671. — Dun. in DC. Prodr. XIII. I 497. *A. cauliflorus* Schott. in Wien. Zeitschr. für Kunst und Lit. IV 1180. — Sendtn. in Mart. Fl. bras. X 151. *Cestrum cauliflorum* Jacq. H. Schönbr. III t. 325. *Atropa arborescens* L.

BRASILien. Cantagallo; auf Culturstätten. *Coll. II* 298.

**Solanum concinnum** Schott. — Dun. in DC. Prodr. XIII. I 119. — Sendtn. in Mart. Fl. bras. X 36 t. 3 f. 20—24. *S. diantherum* Vell. Fl. Flum. II t. 99 (?).

Frutex (non arborescens) parce et diffuse ramosus. Folia pallide viridia, subtus fere incana. Corolla nivea. Antherae luteae. Bacca Pisi magnitudine, (vix matura) albido-viridis, nitida.

BRASILien. Petropolis; an gerodeten Stellen. *Coll. II* 37.

**S. megalochiton** Sendtn. (Mart.) var.  $\beta$  **villosotomentosum**. Dun. l. c. 124.

Caulis, folia subtus, calycesque (extus) villosotomentosi. Folia (recentia) saturate viridia. Calyx cyaneus (in sicco sordide ferrugineus). Corolla cal. pallidior. Antherae aurantiacae.

BRASILien. Itatiaia; am Fusse des Berges. *Coll. II* 431.

Ist die Form feuchter, schattiger Standorte.

**S. Swartzianum** Röm. et Schult. var.  $\beta$  **argyrophyllum** Dun. l. c. 135.

BRASILien. Juiz de fora; lichte Waldungen. *Coll. II* 183.

**S. torvum** Sw. Prodr. 47; Fl. Ind. occ. I 456. — Dun. l. c. 260. — Thwait. Pl. Zeyl. 216. — Wight Ic. t. 893. *S. torvum* Sw.  $\alpha$  *genuinum* Sendtn. l. c. 94 t. 7 fg. 1—8.

Arbor (in specim. nostr.) inermis. Truncus 20 cm. crassus, cacumen vastum et densissimum. Flores coerulei. Bacca (vix matura) viridis nitens.

CEYLON. Piselava. *Coll. I* 1160.

Scheint eine ungeheure Verbreitung und eine nicht minder grosse Variabilität zu besitzen.

**S. armatum** R. Br. Prodr. 646. — Dun. l. c. 295. — Bth. Fl. Austral. IV 458. *S. pungetium?* R. Br.

Frutescens. Folia membranacea modo glabra modo pilis stellatis parce conspersa. Flores in pedunculo 2 cm. longo solitarii, vel gemini singuli tunc pedicello 1 cm. longo fulti.

AUSTRALIEN. Victoria; um Dandenong. *Coll. I* 561.

Zwischen *S. armatum* und *S. pungetium* lassen sich keine haltbaren Unterscheidungsmerkmale feststellen; die von Bentham l. c. 459 erwähnten sind in der That nicht constant. Unsere Pflanzen entsprechen fast genau den von Bauer aus Port Jackson (n. 254) gebrachten Original Exemplaren; letztere sind sogar ganz kahl, haben (einfache oder) Doppelblüthen mit oder ohne gemeinsamen Blütenstiel.

**S. ellipticum** R. Br. fm. *inermis*.

Suffruticulus vix spithameus subsimplex erectus, pube stellata ochracea undique vestitus, ad calycis basin et ad pedunculos setulis perpaucis rigidioribus instructus vel plane inermis. Flores in fol. summorum axillis solitarii, pedunculo bicentimetrali sustenti. Calyx subsemiquinquefidus; lobis triangularibus, acutis. Corolla fusco-cyanea, ultra medium quinquepartita; laciniis lanceolatis extus stellato-tomentosis. Antherae luteae, cor. laciniis breviores. Stylus purpureus, exsertus, incurvus.

AUSTRALIEN. Inundationsgebiet des Murray, in sehr hartem schwarzgrauen Thonboden. *Coll. I* 485.

Stellt eine dornenlose dürftige Form vor; als solche mag sie dem gleichfalls wehrlosen *S. esuriale* Lindl. (nach den Beschreibungen dieser Art in Dun l. c. 373 und Bth. l. c. 454 zu schliessen) sehr ähnlich sehen; nur finden sich bei unseren Pflanzen manchmal Spuren von kleinen Dornen an der Kelchbasis, welche bei *S. esuriale* (durchwegs?) fehlen sollen.

**S. Maroniense** Poit. — Dun. l. c. 318. *S. hexandrum* (Vell.) var.  $\beta$  *minax* (*S. minax* Mart.) Sendt. l. c. 71 t. 5 fg. 37. *S. macranthum* Hook. Bot. mag. t. 4138 (excl. syn. mon. Dun.).

BRASILLEN. Entre rios; sonnige Anhöhen am Waldsaum. *Coll. II* 152.

**Capsicum villosum** Sendt. fm. *vimineum*.

Frutex subbimetricus, densissimus. Rami (in specim. nostr.) elongati nec squaroso-dichotomi, graciles. Folia saepe gemina, lanceolata, in petiolum 2 cm. longum sensim attenuata; magnitudine valde discrepantia, quaedam (ramea) 15 cm. longa, quaedam (in ramulis infima)  $1\frac{1}{2}$  cm. haud longiora. Flores in fol. axillis solitarii; pedunculi 5 mm. longi, fructiferi accreti et incurvi. Calyx patellaris 5-dentatus. Corolla rotata lurida extus hirsuta, laciniis lanceolatis. Bacca globosa Pisi magnitudine albido-virens vitrea.

BRASILLEN. Petropolis; an gerodeten Stellen (Benod). *Coll. II* 10.

Ist eine schlankästige Form der sonst sparrig-ästigen Art. (Vgl. Mart. Fl. bras. X 144, und DC. Prodr. XIII. I 418.)

## HYDROPHYLLEAE.

**Phacelia circinata** Jacq. f. Ecl. I 135 t. 91. – DC. Prodr. IX 298. – Gray Bot. Calif. I 506.

CALIFORNIEN. Peregoi; im Humusboden. *Coll. I 114.*

## POLEMONIACEAE.

**Gilia aggregata** Spreng. – DC. Prodr. IX 314. – Gray Bot. Calif. I 496. *G. pulchella* Dougl. (fd. Gray). *Ipomopsis elegans* Lindl. (Bot. reg. t. 1281, fd. Gray).

CALIFORNIEN. Yosemite valley; bei 8000 Fuss im Sandboden. *Coll. I 55.*

## CONVOLVULACEAE.

**Cuscuta californica** (?) Choisy (Cusc. 457); Convolv. diss. sec. 183; in DC. Prodr. IX 457. – Engelm. in Gray Bot. Calif. I 535.

Caules capillacei, aurantiaci. Flores nunc solitarii nunc 2 vel plures fasciculati, glabri. Calycis foliola ovata, acuta. Corollae tubus cal. subexcedens, intus medio puberulus; laciniae tubo breviores, ovatae, acutissimae. Antherae summo tubo inter cor. lacinias filamentis brevissimis ac crassiusculis insertae, inclusae. Ovarium globoso-obovoideum. Styli 2, distincti, altero ovarium aequante altero ov. superante; stigmata capitata.

CALIFORNIEN. Wälder um Mariposa. *Coll. I 92.*

Diese Art scheint sehr zu variiren (vgl. Engelmänn). Auf unsere, in vielen Punkten an *C. racemosa* Choisy erinnernde Pflanzen passt weder die von Engelmänn, noch jene von Choisy gegebene Beschreibung, welche beiden wieder untereinander differiren. Die zu einer genauen Bestimmung so nothwendigen Früchte fehlen.

**C. reflexa** Roxb. Pl. Corom. II 2 t. 104. – Choisy in DC. l. c. 454. – Thwait. Pl. Zeyl. 213.

CEYLON. Wälder bei Newera Elia. *Coll. I 1087.*

**Convolvulus californicus** Choisy in DC. Prodr. IX 405. – Gray Bot. Calif. I 533.

CALIFORNIEN. Im Culturboden um Bearsvalley (Mariposa). *Coll. I 123.*



**C. erubescens** Choisy var. **fililobus**. *C. subpinnatifidus?* Vriese.

*Foliis cano-pubentibus palmatifidis, laciniis filiformibus; pedunculis fol. brevioribus.*

Caules e trunco hypogaeo brevissimo lignoso plures — plurimi, (radiatim) prostrati et solo adpressi nec vero radicales, gracillimi, spithamei — cubitales. Folia breviter sive brevissime petiolata, in lacinias 3 — 5 angustissimas fere teretes valde inaequilongas palmatim vel subpinnatim dissecta; segmentum intermedium 3 — 4½ cm. longum, lateralia eo triplo breviora — brevissima. Flores in fol. axilla solitarii; pedunculi saepe juxtaaxillares, triente summo bibracteati et hic (tempore maturandi conspicue), articulati. Calycis phylla scarioso-marginata ovata vel fere orbicularia apiculata dorso pubentia, 5 mm. longa. Corolla 12 mm. longa campanulata leviter 5-loba glabriuscula, rosea. Stamina inclusa; filamenta cor. tubo supra basin inserta compressa, versus basin latiora; antherae oblongae supra basin fissam affixae. Stylus fil. aequans cum ovario glaberrimus; stigmata 2, flaccida oblonga obtusa, basi stipitiformi-angustata. Capsula Pisi grano minor, styli basi persistente apiculata, laevis, irregulariter dirrumpens, tetrasperma. Semina oblonga, trigono-compressa, fusca, glaberrima.

AUSTRALIEN. Victoria; Prairien des Murraygebietes, in der Nähe von Culturstätten. *Coll. I 438.*

Eine höchst auffällige Form, die im Habitus mit der typischen gar nichts gemein hat; sie als eigene Species hinzustellen lässt die absolute Uebereinstimmung im Blüten- und Fruchtbau nicht zu. Die merkwürdig schlaffen Narben bringen diese Art jenen der Gattung Jacquemontia nahe, sie könnte ebensogut bei letzterer stehen, doch fehlt dieses Genus in Australien. — Unsere Varietät ist vielleicht identisch mit *C. subpinnatifidus* Vriese (vgl. die freilich sehr knappe Beschreibung dieser Art in Pl. Preiss. I 347) — *C. angustissimus* R. Br. (*C. erubescens* var. *angustissimus* Choisy), welcher im Habitus unserer Abart gleichen dürfte, hat ungetheilte schmallanzettförmige kahle Blätter.

## ASPERIFOLIAE.

**Cynoglossum latifolium** R. Br. Prodr. 495. — DC. Prodr. X 156. — Bth. Fl. Austral. IV 408. — Hook. f. Fl. Tasm. I 280.

AUSTRALIEN. Victoria; um Dandenong. *Coll. I 563.*

**C. svaveolens** R. Br. l. c. — DC. l. c. — Bth. l. c. 409. — Hook. f. l. c. II 386.

AUSTRALIEN. Victoria; Ufer des Murray. *Coll. I 448, 513.*

**Eritrichium australasicum** A. DC. Prodr. X 134. — Bth. Fl. Austral. IV 406.

AUSTRALIEN. *Coll. I 640* (Herb. F. v. Müll.).

**E. leiocarpum?** Wats. — Gray Bot. Calif. I 527. — *Krynitzkia leiocarpa* Fisch. et Mey. — DC. l. c. 135.

NORDAMERICA. Utah; im Culturboden. *Coll. I* 9.

Unsere Pflanze ist stärker, sehr rauhaarig und dichtästig, die einzelnen Blüthen ohne Stützblätter; Blüthe und Frucht weichen aber von den citirten Beschreibungen in keiner Weise ab.

**Heliotropium curassavicum** L. — Gray Bot. Calif. I 521.

CALIFORNIEN. Ebene von Sacramento. *Coll. I* 25.

---

## MYOPORINEAE.

**Eremophila longifolia** F. de Müll. (in Proc. R. soc. Tasm. III 295); Fragm. VI 148. — Bth. Fl. Austral. V 23. *Stenochylus longifolius* R. Br. Prodr. 517. — A. DC. Prodr. XI 714.

Fruticosa. Ramuli debiles, penduli, inferne fol. cicatricibus tuberculati, glabri, ad summitates testaceo-tomentelli. Folia conferta, linearia — 20 cm. longa ac 1 cm. angustiora, in acumen acutum-basi in petiolum circa 1 cm. longum producta, chartacea, opaca, setulis minutissimis undique (sub lente) hirtella, infra obscure 3 — 5-striata. Flores sub ramulorum apice solitarii — terni axillares, ante anthesin nutantes sub anthesi erecti; pedunculi 1 cm. longi cum calycibus corollisque hispiduli. Calycis quinquefidi laciniae subaequales ovatae acuminatae hispido-marginatae 5 mm. longae. Corolla sordide brunnea 2½ cm. longa ampla; tubus infundibuliformis, basi obliqua inflatus; limbi subbilabiati laciniae fere aequales ovatae obtusae sub anthesi reflexae, 3 superiores plusculo altius connatae. Stamina 4, didynama, exserta; filamenta glabra, tubi basi inserta; antherae reniformes. Ovarium ovoideo-conicum glabrum disco hypogyno crasso insidens, biloculare; ovula pauca, in loculo superimposita. Stylus stam. aequilongus, glaberrimus; stigma inconspicuum.

AUSTRALIEN. Victoria; Steppengebiet des Murray. *Coll. I* 459.

**E. alternifolia** R. Br. Prodr. 518. — A. DC. l. c. 712. — Bth. l. c. 30.

AUSTRALIEN. *Coll. I* 687 (Herb. F. v. Müll.).

**Myoporum serratum** R. Br. var. **glandulosum** Bth. Fl. Austral. V 5. *M. glandulosum* A. DC. Prodr. XI 709.

AUSTRALIEN. *Coll. I* 750 (Herb. F. v. Müll.).

**M. deserti** A. Cunn. — A. DC. l. c. 707. — Bth. (in Hueg. En. 78); Fl. Austral. l. c. 5. *M. dulce* Bth. (fd. Bth.).

AUSTRALIEN. *Coll. I* 687 (Herb. F. v. Müll.).

---

## VERBENACEAE.

**Aegiphila obducta** Vell. Fl. Flum. I t. 97. — Schauer in DC. Prodr. XI 655; in Mart. Fl. bras. IX 289.

BRASILIEN. Santa Cruz und Teresopolis; untere Waldregion. *Coll. II 342.*

**Clerodendron serratum** Spreng. — Schauer in DC. Prodr. XI 664. — Thwait. Pl. Zeyl. 243. — Wight Ic. t. 1472 (?).

CEYLON. Rambodda; in Gräben. *Coll. I 1184.*

Die cit. Beschreibung (in DC. Prodr.) entspricht unseren Pflanzen mehr als die cit. Abbildung.

**C. infortunatum** L. fm. foliis dentatis.

Frutex elatus. Ramuli subteretes. Folia longe petiolata ampla membranacea, (in specim. nostr.) late subcordata, basi truncata vel retusa et ad pet. insertionem implicata, grosse-et nervis excurrentibus argute dentata. Panícula ebracteata. Corollae puberulae tubus calycem vix aequat, lacinae tubum excedunt. Stamina longe exserta. Stigmatis bifidi crura subulata.

INDIEN. Mussoorie; trockene Waldbestände der unteren Region, umfangreiche Gruppen bildend. *Coll. I 1493.*

Unsere Pflanzen weichen in mancher Beziehung von den cit. Beschreibungen ab; doch scheint eben diese Art eine grosse Variabilität zu besitzen. Bekleidung der Blätter, die Länge der Kronröhre und die Beschaffenheit des Blattrandes — obgleich letztere für die Eintheilung der Gruppen benützt wurde — sind hier ganz unverlässliche Merkmale; die Variationen reichen bis an den Formenkreis von *C. villosum* Bl. (vgl. dse.), welche sich durch die längeren Kronlappen — die Constanz dieses Merkmals vorausgesetzt — auszeichnen soll.

**C. infortunatum** L. fm. foliis integris.

Folia chartacea, exacte cordata, nervis hirtellis exceptis glabra, integerrima. Calyx in fructu valde accrescens, laevis, glaberrimus, sanguineus. Corollae tubus e cal. longe exsertus. Drupae mono- vel dipyrenae, laeves, Pisum aequant.

CEYLON. Rambodda. *Coll. I 1183.*

Von der vorigen im Habitus durchaus verschieden.

**C. villosum** Bl. — Schauer l. c. 667. — Walp. Rep. IV 106; Ann. V 711.

Subarborea, valde ramosa, flavescenti-velutina, tomento in calyce glandulis scutelliformibus resinosis intermixto. Panícula abbreviata, pyramidalis, fructifera fere globosa. Corolla alba, laciniis quam stamina longe exserta multo brevioribus. Drupa Pisi magnitudine, cal. persistente in fructu cyanescente obclusa, fusco-virens.

PULO PENANG. In Bergwäldern. *Coll. I 1382.*

**Vitex littoralis** A. Cunn. in Ann. nat. hist. I 461. — Schauer in DC. Prodr. XI 691. — Hook. Ic. pl. t. 419, 420. — Hook. f. New Zeal. Fl. 223.

NEUSEELAND. Kauriwälder bei Auckland. *Coll. I 328.*



**Caryopteris Wallichiana** Schauer in DC. Prodr. XI 625.

Frutex elatus. Ramuli graciles erecti lateritii, apice foliosi. Folia lanceolata, utrinque acuta, a medio grosse serrata, glabrata vel minute puberula, utrobique immerse punctulata, — 10 cm. longa. Flores in cymulas obliganthas dispositi; cymulae pedunculatae bractea squamaeformi decidua fultae, in ramulorum apice spicam densam interruptam pendulam efformantes; fl. pedicelli medio bibracteolati, cum calycibus strigoso-hirtelli. Calyx 5 mm. longus late campanulatus ultra medium 5-fidus, limbo obliquo, laciniis lanceolatis obtusis. Corollae roseae extus puberulae limbus subbilabiato-quinquepartitus tubum duplo excedens, lobi 4 superiores ovati, quintus infimus reliquis subdimidio major e basi angustata latissime spathulatus. Stamina didynama, cor. fauci insidentia, ad basin incrassatam papilloso-puberula, longissime exserta; antherarum loculi divaricati. Stylus stam. aequans, bifidus; stigmata patentissima, subulata; ovarium biloculare, quadri-ovulatum. Capsula (drupa sicca) cal. parum aucto inclusa, ovoidea, minute puberula, bivalvis; spermophoris media valvula adnatis, dispermis; valvulae demum inter semina (loculicide) fissae in cocca 2 monosperma dilabuntur. Semina erecta drupam pro minima parte implent.

INDIEN. Wälder des Mussoorie. *Coll. I 1502.*

**Lantana lilacina** Desf. — Schauer in DC. Prodr. XI 604; in Mart. Fl. bras. IX 261.

BRASILIEN. Teresopolis. *Coll. II 356.*

---

## LABIATAE.

**Ajuga parviflora** Bth. in Wall. Pl. as. rar. I 59; in DC. Prodr. XII 598.

Caules e trunco subterraneo plures — plurimi, saepe brevissimi, prostrati. Folia basilaria rosulata, parvula, subinde ampla ac — 10 cm. longa, violaceo-tincta; caulina infima radicalibus aequalia, superiora (floralia) ad bracteas verticillos vero omni modo superantes reducta. Verticilli 12 — 20-flori spicam brevem apice densissimam constituunt. Calyx latissime campanulatus, hirtus, ultra medium subaequaliter 5-fidus, laciniis nervoso-marginatis. Corolla tenerula, e calyce vix exserta, lilacina, sub lente punctulata, intus nuda; labii superioris bipartiti lobi triangulares acuti, inferioris sup. duplo excedentis trifidi lacinae laterales lanceolatae, intermedia rotundata brevissime apiculata. Antherae inclusae; filamenta basin versus dilatata, medio cor. tubo inserta. Stylus rigidulus, stam. breviora aequans; stigmata linearia, revoluta.

INDIEN. Gipfel des Mussoorie. *Coll. I 1463.*

Von der ihr sehr ähnlichen *A. bracteosa* Wall. durch viel kleinere Blüthen, die verhältnissmässig weit kleinere Unterlippe, die eingeschlossenen Antheren und den Mangel des Haarringes in der Kronröhre verschieden.

**A. australis** R. Br. Prodr. 503. — Bth. l. c. 597; Fl. Austral. V 136.

AUSTRALIEN. Victoria; Sandufer des Murray. *Coll. I* 510.

Eine Form von *A. genevensis*? L.

**Teucrium racemosum** R. Br. Prodr. 504. — Bth. in DC. Prodr. XII 576; Fl. Austral. V 152.

Pedunculi folio florali longiores. Calycis obovati lacinae aequales, tubum subaequant, ovatae, acutae. Corollae lacteae villosulae tubus brevissimus, limbi subaequabiliter 5-partiti lacinae tubum triplo excedentes, oblongae, basi angustatae, infima concava reliquis aliquantulum majore excepta planae. Stamina aequalia, haud didynama, ima cor. basi insidentia, exserta; filamenta filiformia, ad basin incrassatam hirsuta; antherae reniformes. Ovarium pubescens; stylus glaber, stam. aequans, apice bifidus.

AUSTRALIEN. Victoria; Steppenwiesen im Murraygebiete. *Coll. I* 421.

**Prostanthera rotundifolia** R. Br. Prodr. 509. — Bth. in DC. Prodr. XII 560; Fl. Austral. V 96. — Hook. f. Fl. Tasm. I 284 t. 89.

AUSTRALIEN. *Coll. I* 804 (Herb. F. v. Müll.).

**Scutellaria Mussooriensis** W w r. in Oesterr. bot. Zeitschr. XXXI 69.

*Suffrutex elatus, ramis laxis argute tetragonis, novellis puberulis; foliis brevipetiolatis, circa palmaribus e basi retusa ovato-lanceolatis irregulariter grosse serratis supra undique-subtus ad nervos pilosis, floralibus abbreviatis sensim minutissimis; spicis brevibus; floribus distantibus in bractearum axilla solitariis breviter pedicellatis; calyce cum corolla extus hirsuta; corollae majusculae purpureae tubo ad basin inflexam subinflato, labio superiore cum lobis lateralibus labii inferioris inciso-emarginato, labio inferiore tubum fere aequante patentissimo, lyrata, bilobo.*

Metralis, ramosa. Rami inferiores procumbentes, summi erecti purpurei, novelli undique-adulti nonnisi ad angulos adpresse puberuli, vel omnino glabrati. Folia 5—7 cm. longa, gradatim vel accelerato-decrescentia, summa (floralia) vix 1 cm. longa. Calycis 3 mm. longi labium superius rotundatum, basi cucullatum; lab. inferius truncatum, post anthesin accrescens. Corollae 2½ cm. longae tubus e basi angusta sensim ampliatus; labium superius purpureum galeatum rectum, inferioris trilobi patentis lobi laterales minuti labio sup. basi adnati, lacinia intermedia maxima panduriformis convexa, sinu amplo emarginata, flava, uninervia, venisque transversalibus parallelis venuste costulata. Stamina 2 (inferiora) longiora e galea subemersa; antherae superiorum (breviorum) ciliolatae didymae, inferiorum dimidiatae. Stylus filiformis stam. longiora aequans, ramo superiore hebetato dentiformi, inferiore subulato. Nuculae . . . .

INDIEN. Gipfel des Mussoorie. *Coll. I* 1512.

Unsere Art sieht der *S. grossa* Wall. ähnlich, doch finden sich in der Blumenkrone einige nicht unwesentliche Verschiedenheiten: bei *S. grossa* sind die Lappen der Unterlippe ungetheilt, der Mittellappen breit-oval (vgl. die Pflanzen der Falconer'schen Sammlung des Herb. of the late East. Ind. Comp.). *S. violacea* Heyne hat ausserdem viel kleinere Blüthen, welche aber sonst mit jenen von *S. grossa* ganz übereinstimmen. Die hier etwa noch in Betracht kommende, in Syrien einheimische *S. fruticosa* Desf. scheint gleichfalls eine ausgerandete Unterlippe zu besitzen, ist aber weit kleiner und ihre Blätter, so wie das ganze Habitusbild sind sehr verschieden von jenem unserer Pflanze.

**Hedeoma Itatiaiae** W w r. [Tab. 14, Fig. A] in Oesterr. bot. Zeitschr. XXXI 70.

*Fruticulus erectus, fastigiato-ramosissimus, ramis torulosus et pedicellis persistentibus echinulatis, ramulis hispidulis strictis dense foliosis; foliis subunguicularibus ellipticis rotundatis, in petiolum brevissimum attenuatis, ad margines deflexos remote crenatis vel subintegris praeter nervos subtus hirtellos glabris, violaceo inductis, grosse penninerviis; floribus axillaribus binis — quaternis, brevissime pedicellatis; calycis folium vix aequantis tubo basi haud gibboso; corolla calycem subduplo superante extus puberula.*

Pedalis. Truncus pennam cygneam crassus, tenaciter lignosus aspero-corticatus, a medio di- vel trichotome ramosus; rami abbreviati; ramuli ultimi coarctati graciles stricti, foliosissimi. Folia subcoriacea, 8 — 12 mm. longa 4 — 5 mm. lata, glandulis immersis utrobique adspersa, nervosa; nervi supra insculpti subtus elevati, secundarii 2-rarius 3-ni, rarissime subobsoleti. Pedunculus communis vix ullus; pedicelli petiolo millimetrali parum longiores, basi bibracteati; bracteae lanceolatae ciliatae, altera pedic. excedens altera hebetata vel plane abortiva. Calycis rubiginosi 7 mm. longi tubus oblongus 12-costatus immerse punctatus, ad costas parce hirtellus, intus ad faucem villosum annullo praeditus; limbi 5-fidi et lobis 2 inferioribus nonnihil altius connatis subbilabiati lacinae aristato-cuspidatae, ciliatae. Corolla coerulea extus villosula intus sub lab. inf. papilloso-pubescens; labia aequilonga tuboque subtriplo breviora, divaricata; superius orbiculare leviter emarginatum, inferioris trilobi lacinae rotundatae crispulae, intermedia lateralibus paullulum majore basi constricta. Stamina in lab. inf. latere medio tubo inserta, inclusa; filamenta capillacea, antherarum loculi ovaes divaricati; vestigia stam. superiorum nulla. Stylus exsertus apice incurvo bifidus, cruribus subulatis, infero productione uncinato, supero hebetato. Nuculae (vix maturae) disco globoso insidentes, minutae, oblongae, sub lente rugulosae.

BRASILLEN. Am Plateau des Itatiaia. Coll. II 467.

Unsere Art ist vielleicht nur eine alpine Form der im brasilianischen Strandgebiete einheimischen *H. polygalaefolia* Bth. Abgesehen von ihrem durchaus verschiedenen Habitus unterscheidet sie sich von dieser durch rauhaarige Aestchen, (entfernt-) gekerbte, fiedernervige Blätter und büschelige, sehr kurz gestielte, das Stützblatt nur wenig überragende Blüthen.

Erklärung der Figuren: 1. Der Gipfel eines blühenden Zweiges. 2. Der Kelch, in der Richtung des rechten Einschnittes zwischen Ober- und Unterlippe gespalten und ausgebreitet, Innenseite. 3. Die Blumenkrone, in der Richtung des rechten Einschnittes zwischen Ober- und Unterlippe gespalten und ausgebreitet; daneben der Griffel. 4. Antheren; *a* eine noch nicht aufgesprungene - *b* eine entleerte Anthere. 5. Die Narbe. 6. Das Ovarium.



**Monardella villosa** Bth. Lab. 332; in Voy. Sulph. 42 t. 21; in DC. Prodr. XII 190. — Gray Bot. Calif. I 593.

CALIFORNIEN. Ebene von Sacramento, auch in den Vorbergen der Sierra Nevada bei 3000 Fuss. *Coll. I* 22.

**M. Douglasii** Bth. Lab. l. c.; in DC. l. c. — Gray l. c. 595.

Florum capitula involucrata; involucri phylla cal. longiora, subcoriacea lanceolata (extima) acutissima, strigoso-hirta grosse nervosa inter nervos diaphana. Flores breviter pedicellati. Calyx oblongus polyneurus, setulis brevissimis asper, aequaliter 5-dentatus, praesertim limbi angulos incrassatos strigoso-ciliatus. Corollae roseae tubus anguste clavatus cal. aequans extus tenere puberulus; limbi aequabiliter 5-fidi lacinae tuboaequilongae, appendice cochleata terminatae. Stamina subaequalia cor. lac. longitudine; antherae didymae, citrinae; filamenta cor. faucibus inserta. Stylus filiformis cor. tubum parum superans, bilobus, lobis haud incrassatis.

CALIFORNIEN. Wälder von Mariposa (Clark). *Coll. I* 147.

**Micromeria biflora** Bth. Lab. 378; in DC. Prodr. XII 220. — Decaisne in Jacquem. Voy. t. 134. *Thymus biflorus* Hamilt.

INDIEN. Gipfel des Mussoorie. *Coll. I* 1464.

**Salvia lanata** Roxb. Fl. Ind. I 146. — Bth. in DC. Prodr. XII 286. — Wight Ic. t. 329.

INDIEN. Gipfel des Mussoorie. *Coll. I* 1464.

**S. montana** Gardn. var. **truncata**.

*Suffrutex parce ramosus; ramis diffusis; foliis teneris in petiolo gracili e basi rotundata vel truncata ovatis acuminatis; spicis brevissimis, fere globosis, fructiferis elongatis; bracteis dense distichis subcoriaceis integris; floribus vagis in bractearum axilla ternis, lateralibus plerumque abortivis; calyce clavato.*

Ulnaris. Rami subsimplices fol. delaps. cicatricibus remote tuberculati, novelli adpresse hirtelli. Folia praetermisso petiolo bicentimetrali 5 cm. longa, hirtella, ad basin apicemque integra medio argute serrulata. Bractee e basi ovata lanceolatae caudato-acuminatae praeter marginem lanuginoso-ciliatum fere glabrae. Flores brevissime pedicellati. Filamenta brevia, complanata tubi parti ampliatae inserta; antherarum connectivum 5 mm. longum, filamentum eo dimidio brevius supra basin adnatum, apice loculum polliniferum gerens, basi complanatum et subinsertione denticulo horizontali auctum. Stylus inclusus superne compressus et unifariam puberulus, apice bifidus; stigmatis crura linearia, superum longius angustissimum et porrectum, inferum brevius at multo crassius declinatum. — An spec. distincta?

BRASILIEN. Hohebene des Itatiaia. *Coll. II* 489.

Nach den kurzen Beschreibungen in Fielding Sertum plantarum ad t. 20 und in DC. Prodr. XII 331 würde sich *S. montana* durch an der Basis spitze Blätter, einseitwendige Blüten, breitere Kelche und durch lockere, zartere, gezähnte Deckblätter von der in unserer Pflanze repräsentierten Art oder Abart unterscheiden.

**S. confertiflora** Pohl Ic. Pl. bras. II 134 t. 190. — Bth. l. c. 323. — Schmidt in Mart. Fl. bras. fasc. XXII 183. — Bot. mag. t. 3899.

Caulis e basi repente lignescens erectus — metralis, simplex vel parce ramosus, obtusangulus, testaceo-tomentosus. Calyx purpureo-corolla lateritio-velutina.

BRASILLEN. Petropolis; meist gruppenweise auf gerodeten Stellen. Coll. II 69.

**S. balaustina** Pohl l. c. 133 t. 189. — Bth. l. c. 328. — Schmidt l. c. 189.

Suffruticosa. Caulis cum foliis (in specim. nostr.) glaber. Folia saturate viridia, nitentia. Calyx brunneus, hispidulus. Corolla roseo-villosa. Filamenta summo cor. tubo insidentia, 5 mm. longa; connectivum 1 cm. longum filiforme compressum apice loculigerum basi biappendiculatum, appendicibus verticalibus, altero ligulato 15 mm. longo glanduloso, altero triangulari minuto.

BRASILLEN. Petropolis; Gerodete Stellen um Benod. Coll. II 23; und am Fuss des Itatiaia. Coll. II 436.

**Colebrookea oppositifolia** Smith Ex. bot. II 111 t. 115. — Bth. in DC. Prodr. XII 158. — Roxb. Fl. Ind. III 27.

INDIEN. Bergwälder des Satpooragebietes. Coll. I 1453.

**Lavandula Burmanni** Bth. Lab. 151; in DC. Prodr. XII 147.

Spicae breves densissimae. Bracteae alternae, e basi ovata argute acuminatae, (in specim. nostr.) cal. breviores. Flores solitarii. Calyx nervosus, incano-puberulus, dentibus subaequalibus porrectis, maturitate patentissimis. Corollae subbilabatae tubus 6 — 8 mm. longus cal. duplo excedens, dense pubescens, sursum ampliatus; labia longit. aequalia, superius emarginatum, inferius sup. angustius trilobum. Stamina subaequalia, inclusa; filamenta breviter, cor. fauci inserta. Stylus stam. aequans apice capitato-incrassatus, stigmata divergentia. Nuculae dorso exarato squamis lanceolatis eas aequantibus adnatae, farinosae.

INDIEN. Schluchten der Satpooraberge. Coll. I 1442.

Dieselbe Pflanze brachte Perottet vom Nil (n. 474); mit dieser stimmen unsere Exemplare mehr überein als mit den citirten Beschreibungen der indischen Pflanzen, weil auch bei ihr die Bracteen kürzer sind als der Kelch.

**Hyptis Itatiaiae** W. Wr. [Tab. 14, Fig. B] in Oesterr. bot. Zeitschr. XXXI 70.

*Annua erecta caule crasso lignescens, annulatim toruloso; foliis petiolatis palmatis ovato-oblongis acutis basi subcordatis, conferte crenulatis, supra bullato-rugosis glaberrimis, subtus cinnamomeo-tomentosis; floribus speciosis in paniculum vastam aphyllam laxè ordinatis, secundis, singillatim bractea ovata acuta pedunculo unguiculari brevioribus fultis; calyce pedunculum aequante latissime campanulato reticulato ad medium subaequaliter quinquepartito extus minute strigilloso intus glabro; corollae sesquiuncialis roseae extus velutinae subbilabatae tubo cylindraceo lobis brevissimis rotundatis, patentibus*

*infimo (labio inferiore) quatuor superioribus submajore detracto; staminibus cum stylo inclusis glabris; nuculis laevibus.*

Semimetralis, quoad folia *Salviae* speciem referens. Caulis penna cygnea crassior, fol. delaps. cicatricibus elevatis confertim annulatus tomento sordide testaceo holosericeus. Folia (in specim. nostr. nonnisi ad innovationes obviis) ipse in statu juvenili superne glabra, petiolo centimetrali sustenta, 6—7 cm. longa ac  $2\frac{1}{2}$ —3 cm. lata. Panicula terminalis ambitu globosa spithamea, ramis subsimplicibus strictis. Flores oppositi, circa 2 cm. ab invicem remoti, in pedunculo gracili 6—10 cm. longo cernui, bractea pedunc. plus dimidio brevior decidua fulti. Calyx fusco-aeruginosus, 12 mm. longus et apertura totidem latus, densissime elevato-reticulatus et inter reticulum diaphanus sub anthesi herbaceus, in fructu parum auctus et aride membranaceus; tubus latissime turbinatus; limbi dentes e basi pyramidali cuspidati, longitudine inter se tuboque aequales, 2 inferiores manifeste latiores sinu ampliore rotundato a 3 inferioribus dirimuntur. Corolla longe exserta 3 cm. longa intus glabra, vix bilabiata; tubus leviter sigmoideus 5 mm. diam. metiens; lobi 5 mm. longi. Stamina didynama, tubi quadranti summo inserta; filamenta tenerrima, 2 supera longiora faucem attingentia, basi incrassata; 2 infera minora millimetro altius oriunda; antherae sagittato-reniformes, loculis ovoideis apice confluentibus. Stylus stam. majora aequans capillaceus; stigmata exserta linearia compressa, altero majore porrecto altero minore declinato. Nuculae disco globoso semiimmersae ovatae atrae opacae.

BRASILIIEN. Plateau des Itatiaia. *Coll. II 493.*

Bildet mit *H. paniculata* Bth., *H. laxiflora* Mart., *H. calycina* Pohl und *H. macrantha* St. Hil. eine Gruppe von Species, welche bezüglich ihres Aussehens bedeutend von den anderen Hyptisarten abweichen und mehr an *Salvia* erinnern. Die neue Art steht an der äussersten Grenze der Gattung Hyptis, weil ihre Unterlippe nur wenig entwickelt, und mehr durch die Richtung als durch die Grösse von den vier Lappen der Oberlippe unterschieden ist.

Erklärung der Figuren: 1. Die Spitze eines Rispenastes. 2. Der Kelch - mitten durch die Unterlippe gespalten und ausgebreitet, Innenseite. 3. Die Blumenkrone, zwischen Ober- und Unterlippe rechts-aufgeschlitzt und ausgebreitet, mit dem Griffel. 4. Antheren; *a* Vorderseite, *b* Rückseite. 5. Die Narbe. 6. Samen; *a* Bauchseite, *b* Rückenseite.

***Coleus inflatus*** Bth. [Tab. 15] Lab. 58; in DC. Prodr. XII 78. — Thwait. Pl. Zeyl. 238.

Submetralis glaber. Folia cum petiolo 5-centimetrali — 20 cm. longa — 7 cm. lata, argute acuminata, ad basin integram sensim vel abruptius acutata, serrulata tenere membranacea, juvenilia subtus ferrugineo-villosula adulta excepto petiolo sparse pubescente glabrata vel parcissime hirtella, laevia, supra saturate viridia, infra pallida et punctulis (glandulis) rufis confertim adspersa; nervi secundarii 4—5-ni, teneri arcuati. Panicula terminalis pedunculata stricta, dodrantalis oblonga, ramis (2) infimis elongatis erectis, reliquis verticillatim fasciculatis divaricatis, abbreviatis — brevissimis; bractee rameales 1 cm. longae et latae, subchartaceae, fere orbiculares, apiculatae, integrae fusco-virides, laeves, cito deciduae; in panicula juvenili vero vel in



pan. subevolutae acumine bractee verticillastra omnino involuerant et quasi strobilum tetrastiche squamatum componunt; bractee florales nullae. Flores brevipedunculati. Calyx sub anthesi perpusillus, vix 3 mm. longus; maturandi tempore inflatus, — 12 mm. longus, bilabiatus; tubus ovoidus intus laevis extus glanduloso-punctatus; labia tubum aequantia, superius porrectum e basi ovata producte calloso-acuminatum lab. inferioris inaequaliter quadripartii laciniae patentes e basi triangulari acutissimae, 2 intermediae (infimae) altius connatae, labium superius (iis oppositum) aequantes, 2 laterales breviores et marginibus internis (superis) ante labium superius provecti. Corollae  $2\frac{1}{2}$  cm. longae glaberrimae dilute roseae vel purpurascentis tubus gracilis leviter - in alabastro distinctius sigmoideus e basi angustissima sensim ampliatus; labia brevissima et patentissima, subaequilonga, inferius indivisum oblongum concavum, superius rotundato-trilobum. Stamina didynama; filamenta 2 supera brevissima prope limbi incisuras - 2 infera longiora lab. inferioris basi inserta; antherae fere orbiculares, 2 stam. inferiorum e cor. faucibus emersae. Stylus capillaceus corollae longitudine; stigmata aequalia brevia filiformia patienti-revoluta, supra papillosa. Nuculae 4 mm. longae ovoideae compressae nitentes fuscae, dorso leviter tricostatae.

CEYLON. Am Pedrotalagalla; bei 5000 Fuss. *Coll. I 1121.*

Diese Pflanze besitzt im Gegensatz zu den anderen Coleusarten eine winzig kleine Unterlippe, welche die Oberlippe kaum überragt. Sie repräsentirt eigentlich ganz allein die Gruppe §. 3 (Bth. l. c.), zu welcher allerdings noch *C. Benthamianus* Arn. und *C. pumilus* Blanco gezogen werden; aber schon Thwaites (l. c.) behandelt die erstere als Varietät von *C. inflatus*, und die letztere, sehr ungenügend beschrieben, scheint gar nur eine verkümmerte Form dieser Species zu sein. — Bei *C. inflatus* zeigt auch das Androeceum eine wesentliche Abweichung von jenem der anderen zu dieser Gattung gezählten Arten. Die letzteren haben gleichlange, exsertirte Staubfäden; bei *C. inflatus* sind die oberen Staubfäden viel kürzer als die unteren, und nur die letzteren ragen etwas aus dem Kronschlund vor. — Durch diese zwei wichtigen Abweichungen vom Gattungscharakter nähert sich *C. inflatus* sehr dem Genus *Orthosyphon* (besonders dem *O. glabratus*), welches sich dann nur durch die ungetheilte Narbe von *Coleus* unterscheiden würde; doch gibt es auch *Orthosyphon*arten mit tief emarginirter Narbe, wodurch auch dieser letzte Gattungsunterschied schwankend wird. — Diese Species scheint sich nicht auf Ceylon allein zu beschränken; in den Sammlungen des Wien. Museums findet sich eine von Hügel aus Asien (?) gebrachte, etwas defecte Pflanze (n. 4547), welche ohne Zweifel zu dieser Art gehört, leider sind Vaterland und Standort nicht näher bezeichnet.

Erklärung der Figuren: 1. Der Gipfel einer noch jugendlichen Blütenrispe. 2. Eine Blütenknospe. 3. Der Blütenkelch aufgeschlitzt und ausgebreitet, Aussenseite; der Schnitt führt in den Winkel zwischen dem linken Seiten- und dem linken Unterzahn der Unterlippe. 4. Der Fruchtkelch; die Schnittführung wie bei n. 3. 5. Die obere Hälfte der Blumenkrone. 6. Die Blumenkrone, in der Richtung rechterseits zwischen Ober- und Unterlippe gespalten und ausgebreitet, mit dem Griffel. 7. Antheren; *a* Vorderseite, *b* Rückseite. 8. Die Narbe. 9. Längsschnitt durch die Kelch- und Kronbasis, bei integrem Ovarium. 10. Samen; *a* Bauchseite, *b* Rückenseite.

**Plectranthus nigrescens** Bth. Lab. 710; in DC. Prodr. XII 58. — Thwait. Pl. Zeyl. 237.

CEYLON. Pedrotalagalla; bei 5000 Fuss. *Coll. I 1105.*

## GENTIANEA E.

**Mitrasacme paradoxa** R. Br. Prodr. 454. – Gris. in DC. Prodr. IX 11. – Hook. f. Fl. Tasm. I 274 t. 88. – Bth. Fl. Austral. IV 359.

AUSTRALIEN. *Coll. I 641* (Herb. F. v. Müll.).

**M. paradoxa** R. Br. fm. *elata*.

AUSTRALIEN. King George's sound. *Coll. I 871*.

Unsere Pflanzen repräsentiren eine robuste, sehr ästige, fast zwei Decimeter hohe Form, während die typische Pflanze (vgl. die Vor.) weit kleiner bleibt.

**Sebaea ovata** R. Br. Prodr. 452. – Gris. in DC. Prodr. IX 53. – Bth. Fl. Austral. IV 371. *Exacum ovatum* Labill. Pl. Nov. Holl. I 38 t. 52.

AUSTRALIEN. Victoria; Dandenong. *Coll. I 549*.

**Erithraea floribunda** Bth. (Pl. Hartweg. 322). – Gray Bot. Calif. I 480.

CALIFORNIEN. Wälder von Mariposa. *Coll. I 127*.

**Exacum Zeylanicum** Roxb. – Gris. in DC. Prodr. IX 45. – Thwait. Pl. Zeyl. 203.

Caulis tetragono-subcompressus. Folia fere sessilia, utrinque acuta, margine crispulo revoluta. Alae calycinae ovato-lanceolatae. Corolla  $2\frac{1}{2}$  cm. diametri, coerulea, laciniis obovatis rotundatis. Antherae lineari-oblongae, basi fissae, apice rima transversali dehiscentes.

CEYLON. Pedrotalagalla auf Sumpfwiesen bei 5000 Fuss. *Coll. I 1114*.

Unsere Pflanzen haben kleinere Blüten als Grisebach sie beschreibt, dürften daher zur Var.  $\beta$  (Thwait. *E. ramboddeanum* Gardn. mss.) gehören.

**Frasera speciosa** Dougl. – Gris. Gent. 329; in Hook. Fl. Bor. am. (II 66) t. 153; in DC. Prodr. IX 131. – Gray Bot. Calif. I 484.

Radix palaris pollice crassior, atra. Caulis metralis erectus fistulosus. Folia spithamea. Flores verticillati, tetrameri, thyrsus elongatum componunt. Calycis segmenta linearia, cor. lacinias aequant. Corollae persistentis 15 mm. longae tubus ad basin annulo fimbriato-laciniae supra glandulis 2 oblongis dense fimbriatis onustae. Stamina inclusa; filamenta filiformia, basi dilatata; antherae crassae oblongae basi fissae. Capsula polysperma.

CALIFORNIEN. Gebirgswiesen um Peregoi (Mariposa). *Coll. I 56*.

**Gentiana montana** Forst. – Gris. in DC. Prodr. IX 99. – Bth. Fl. Austral. IV 373. *G. Grisebachii* Hook. Ic. t. 636.

AUSTRALIEN. Victoria; Gebirgswälder von Dandenong. *Coll. I 558*.

**G. argentea** Royle. — Gris. l. c. 107.

Plantula exigua. Caulis 1—6 cm. longus erectus simplex vel e basi ramosus, foliosus. Folia argentea, scarioso-marginata circa 1 cm. longa, lineari lanceolata, radicalia subrosulata, caulina basibus conduplicatis caulem velantia, apice in aristellam hyalinam excurrente recurva. Flores sessiles in capitula 3 — pleiocephala aggregati, singuli bracteis subpaleaceis involucrati. Calycis campanulati cor. subaequilongi laciniae a bracteis parum discrepant. Corolla 6 — 8 mm. longa 5-dentata, tubo inter dentes plicato glaucescente, dentibus violaceis triangularibus acutissimis. Stamina inclusa; filamentafiliformia, cor. tubo prope basin inserta, inferne haud dilatata; antherae medifixae oblongae citrinae. Ovarium basi annulo 5-crenato cinctum, substipitatum utrinque angustatum, in stylum eo brevior abiens; stigmata revoluta superne papillosa. Capsula tenera clavata 6 — 7 mm. longa, basi annulo crenato praedita. Semina (haud matura) scobiformia clavata, funiculi subtilis ope placentarum marginibus pluriseriatim inserta.

INDIEN. Mussoorie; in kleinen lockeren Gruppen am Gipfel des Berges. *Coll. I 1516.*

**G. zeylanica** Gris. l. c. 108.

Humilis, ramosissima. Rami procumbentes, valde foliosi. Folia pinguiuscula, orbiculari-ovata, mucronulo recurvo superata. Flores in ramulis terminales, solitarii breviter pedicellati, 5-meri. Calycis cor. tubum dimidium aequantis dentes ovato-lanceolati, acutissimi. Corolla campanulata, fere 1 cm. longa, fauce nuda, limbo anguste 5-dentato rosea; plicae inter dentes subintegrae, albicantes. Stamina inclusa; cor. trienti infero inserta; filamenta basi triangulo-dilatata; antherae ovoideae, citrinae. Ovarium obovoideum; stylus perbrevis at distinctus. Ovula plurima, valvarum marginibus funiculo brevissimo inserta.

CEYLON. Gipfel des Pedrotalagalla. *Coll. I 1097.*

Ist wohl identisch mit *G. pedicellata* Wall. (Gris. l. c. 107, Thwait. Pl. Zeyl. 204), doch zeichnet Wight (Ic. t. 1328) die letztere mit zweizähligen vorgezogenen Kronfalten und sehr langen Griffeln. — Die Blumenkrone unserer Pflanzen ist blassroth.

**G. Newberryi** Gray (in Proc. am. ac. XI 84); Bot. Calif. I 482.

Acaulis, glaberrima. Folia radicalia rosulata 2—3 cm. longa spathulata, interiora ovata. Rami floriferi sub rosula oriundi, foliosi; folia ramea cuneato-lanceolata, 3 cm.-calyx 2 cm.- et corolla  $3\frac{1}{2}$  cm. longa. Corollae laciniae cyaneae, tubus albidus, striis 5 cyaneis latis in lacinias continuis notatus.

CALIFORNIEN. Auf Moorwiesen um Peregoi (Mariposa). *Coll. I 77.*



## ASCLEPIADEAE.

**Asclepias fascicularis** Desn. in DC. Prodr. VIII 569. — Gray Bot. Calif. I 475.  
CALIFORNIEN. Lehmgründe um Mariposa. *Coll. I* 48.

---

## APOCYNACEAE.

**Apocynum androsaemifolium** L. — DC. Prodr. VIII 439. — Gray Bot. Calif. I 473. — Bot. mag. t. 280.  
CALIFORNIEN. Yosemite valley; unter der Kuppe des Sentinel rock. *Coll. I* 67.

---

## LOGANIACEAE.

**Geniostoma ligustrifolium** A. Cunn. — Hook. f. Fl. Nov. Zel. I 177; New Zeal. Fl. 189. — DC. Prodr. IX 27. — Hook. Ic. pl. t. 430.  
NEUSEELAND. In Kauriwäldern um Auckland. *Coll. I* 318.

---

## JASMINEAE.

**Jasminum revolutum** Sims. Bot. mag. t. 1731. — DC. Prodr. VIII 312.  
Rami subangulati, diffusi. Folia glauca margine nervisque nonnihil pilosula. Corymbi 6—10-flori. Calycis limbus supra discum epigynum productus. Corollae tubus angustus fauce parum ampliatus, laciniae obovatae basi angustatae.  
INDIEN. Mussoorie. *Coll. I* 1508.

**J. revolutum** Sims. var. **peninsulare** DC. l. c.  
Rami abbreviati argute angulosi. Foliola quam in fm. genuina multo minora saturate viridia. Corymbi depauperati, 2—4-flori. Calycis limbus supra discum non productus. Corollae tubus infundibuliformis, laciniae orbiculares basi haud angustatae.  
INDIEN. Mussoorie. *Coll. I* 1459.

Im Aussehen gründlich verschieden von der vorigen, vielleicht eine dürftige Form von *J. humile* L. (?).

---

## LONICEREA E.

**Sambucus javanica** Reinw. – DC. Prodr. IV 322. – Miq. Fl. Ind. bat. II 124.  
*S. chinensis* Lindl. *S. nigra*? L.

JAVA. Um Buitenzorg (verwildert?). *Coll. I 1245.*

**S. glauca** Nutt. in Torr. et Gray Fl. N. am. II 13. – Gray Bot. Calif. I 278.  
*S. nigra*? L.

Baccae (recentes) purpureo-nigrae (whitened fruit? Gray).

CALIFORNIEN. Um Mariposa (Clark). *Coll. I 78.*

Ist wesentlich von *S. nigra* L. nicht verschieden. *S. javanica*, *S. glauca*, *S. chinensis*, *S. mexicana* (Presl), dürften wohl nur als ebensoviele, durch Standort und geographische Lage hervorgerufene Modificationen der über die ganze Erde verschleppten *S. nigra* L. anzusehen sein?

**Viburnum cotinifolium** Don. – DC. Prodr. IV 327. – Clarke in Hook. Fl. Brit. Ind. III 3. – (Bot. reg. t. 1650). *V. polycarpum* Wall.

INDIEN. Mussoorie. *Coll. I 1522.*

**Lonicera quinquelocularis** Hardwick. – DC. Prodr. IV 338. – Clarke in Hook. Fl. Brit. Ind. III 14. *L. diversifolia* Hook. Ic. t. 807.

INDIEN. Mussoorie. *Coll. I 1527.*

**L. involucrata** Banks. – DC. l. c. – Gray Bot. Calif. I 280. – (Bot. reg. t. 1179.)

CALIFORNIEN. Um Peregoi (Mariposa). *Coll. I 110.*

---

## RUBIACEAE.

**Gardenia latifolia** Ait. – DC. Prodr. IV 380. – Roxb. Pl. Corom. II 18 t. 134. – Gärtn. f. Carp. III 78 t. 193 fg. 3. – Hook. Fl. Brit. Ind. III 116.

Bacca nucis Juglandis magnitudine, calyce infundibulari irregulariter plurifido coronata.

INDIEN. Felsige Anhöhen des Satpooragebietes. *Coll. I 1420.*

Die in den Pl. Corom. gezeichnete Pflanze ist in allen Theilen grösser, jene in Gärtner's Carp. dargestellte hat kleinere Früchte.

**Coccocypselum geophiloides** W w r. [Tab. 16] in Oesterr. bot. Zeitschr. XXXI 70.

*Procumbens ramosissimum; caulibus filiformibus passim radican-  
tibus; foliis cum  
petiolo laminam aequante circa uncialibus orbiculari-cordatis apiculatis parce hirtellis;  
stipulis setaceis; floribus axillaribus vel spurie terminalibus solitariis subsessilibus, basi  
bibracteatis; calycis quadrifidi laciniis tubo clavato longioribus lineari-subulatis; corollae  
glabrae coeruleae lobis tubo brevioribus obtusis; antheris medio corollae tubo filamenti  
ope brevissimi insertis; stylo brevi glabro, stigmatibus stylum adaequantibus villosis, cum  
staminibus inclusis; bacca majuscula cyanea ellipsoidea laevissima; seminibus innumeris,  
asperulis.*

Caules e nodis internodiisque fibrillas capillares ramosas emmitentes, ascen-  
dentes, glabri obiter parce- ad innovationes saepe densius hirtelli; internodia distensa,  
longitudine autem summopere variabilia. Foliorum petioli graciles, hirtelli; lamina  
 $1\frac{1}{2}$  — 2 cm. longa, totidem lata, tenera integra laete viridis et nitens, supra parce et  
adpresse-subtus setulis brevissimis nonnisi ad nervos densius hirtella; nervi subtiles  
in pag. inf. prominuli, secundarii 4 — 5-pari, quorum basilares arcuati patentissimi;  
stipulae 4 mm. longae parce ciliatae. Flores brevissime pedunculati basi bracteis  
2 stip. homomorphis cumque iis caducis stipati. Calyx glaber; tubus 3 mm. longus  
quadrangulati-compressus; lacinae 5 — 6 mm. longae, patentes. Corolla infundi-  
buliformis, cal. lacinias duplo excedens; tubus albidus; lobi oblongi, patentes, quam  
tubus triplo breviores. Antherae lineares, albae, connectivo ultra loculos producto  
apiculatae et apicibus cor. faucem attingentes, filamentis brevibus ast distinctis dorso  
supra basin affixae. Stylus cor. tubi media longitudine; stigmata filiformia patentia,  
papilloso-hirsutissima; discus epigynus planus quadrisulcatus. Ovarium biloculare;  
placentae cylindraceae crassae, tota longitudine septo adnatae. Bacca Cerasi magni-  
tudine quadrangulati-subcompressa nitens glaberrima ad verticem umbilicatum calyce  
demum deciduo onusta. Semina suborbicularia valde compressa fusca, ventre radia-  
tim trivittato spermophoris demum in pulpam albidam deliquescentibus peltatim affixa.

BRASILLEN. Mittleres Waldgebiet des Orgelgebirges, in schwellendem Rasen am Humus-  
boden ausgebreitet. *Coll. II 357.*

Sieht der *Geophila reniformis* Cham. täuschend ähnlich; von allen zur Gattung *Coccocypselum*  
gehörigen Arten durch die einzelnstehenden Blüten verschieden. — Das ihm am nächsten verwandte  
*C. ovatum* Cham. et Schlechtd. hat (nach der Beschreibung in Linn. IV 141) grössere, schmälere, kürzer  
gestielte Blätter, bedeutend kleinere Nebenblätter, viel tiefer (knapp über der Kronbasis) inserirte, vor-  
stehende Antheren, und behaarte Kronen. Höchst eigenthümlich sind bei unserer Art Farbe und Form  
der Frucht.

Erklärung der Figuren: 1. Die Zweigspitze mit zwei Blättern — von denen das nach  
unten gebogene die Unter- das obere die Oberseite zeigt — den Nebenblättern, den Blüthendeckblättern  
und der Blüthe. 2. Die Blüthe bei gespaltenen und auseinandergebreiteter Krone. 3. Staubgefässe;  
*a* Vorderseite, *b* Rückenseite, *c* Seitenansicht; bei *a* wurde noch ein Fetzen der Blumenkrone belassen,  
um die Länge des Staubfadens deutlich zu machen. 4. Längsschnitt - 5. Querschnitt des Fruchtknotens.  
6. Eine noch etwas jüngere Beere mit quer auf das Septum weggenommener Vorderwand. 7. Samen;  
*a* Bauchseite, *b* Rückenseite.



**Argostemma javanicum** n. sp. [Tab. 39, Sect. D].

*Herbaceum, caule e basi repente erecto ad genicula nodoso, nodis villosis exceptis glabrato, superne ramoso, ramis abbreviatis hirsutis; foliis subdisparibus in petiolo laminam mediam adaequantem uncialibus ovatis breviter acuminatis pubescentibus obsolete denticulatis; stipulis majusculis rotundatis glabris; umbellis folio brevioribus, pedunculatis; calycis tubo (ovario) villoso, laciniis eo aequilongis ovatis glabris; corolla glabra exserta ultra medium quinquefida, laciniis lanceolatis apice subulato decurvis; staminibus corollam subaequantibus et cum corolla circumcirca discum epigynum planum insertis, filamentis flexuosis, antheris caudatis, caudis in tubum stylum arcte obcludentem conferruminatis; stylo e tubo stamineo parum emerso filiformi superne incrassato; ovario villoso; capsula baccante hirta secessione disci columella placentifera stipitati apice demum annulatim aperta.*

Caulis spithameus succulentus foliorum delapsorum cicatricibus distanter nodosus, simplex rarius bifurcus. Folia opposita membranacea ovata vel elliptica acuta, basi rotundata vel subacuta, ad marginem (in sicco?) nonnihil undulatum minute dentata, saturate viridia, supra aequabiliter et parce-subtus in nervis densius pubescentia, vetustiora glabrata; stipulae utrinque solitariae pet. triplo breviores muticae rariusve apiculatae chartacae laevissimae persistentes. Umbellae terminales, 3 — 6-florae; pedunculi circa 15 mm.-pedicelli 7 mm. longi; bracteae (involucri) pedicello breviores lanceolatae, subinde folia pygmaea aemulant. Calycis tubus late turbatus 3 mm. longus, lacinae tubo aequilongae acutae in nervo mediano extus puberulae. Corolla 8 mm. longa alba. Stamina glabra; filamenta cal. laciniis breviora; antherae paullo supra basin dorso affixae, oblongo-lineares, loculis introrsis, connectivo latissimo in appendicem membranaceam truncatam loc. subaequantem producto. Stylus asperulus e basi filiformi sensim -et ad apicem (liberum) semigloboso-incrassatus; stigma discoideum concavum, (pressione?) subbilobum. Ovarium biloculare, placentae globosae medio dissepimento adnatae; ovula plurima. Bacca globosa, Cannabis grani magnitudine, calyce persistente coronata, virescens, polysperma. Semina minuta tetraedria scrobiculata, fusca. Embryo perpusillus in axi albuminis carnosae basilaris; radícula infera, quam cotyledones multo brevior.

JAVA. Wälder des Tankoebanprae. *Coll. I 1236.*

Vielleicht nur eine Abart von *A. montanum* Benn., welche sich durch knotige Stengel, abgerundete Nebenblätter, kleinere, zartere, etwas gezähnelte Blätter und den dichthaarigen Fruchtknoten auszeichnet. Bezüglich des Gesamtaussehens weicht unsere Pflanze nicht unwesentlich von der in Horsfield et Bennet Pl. jav. rar. t. 22 gegebenen Abbildung der Bennet'schen Art ab; auch soll bei dieser nach deren Beschreibung (l. c. 92) die Scheibe bei der Samenreife wie ein Operculum abspringen und der Griffel in zwei Aeste theilbar sein (?).

Erklärung der Figuren: 1. Der Kelch. 2. Die Blumenkrone gespalten und ausgebreitet (Innenseite). 3. Die Blüthe nach entfernter Blumenkrone. 4. Die Staubgefäßröhre aufgeschlitzt und ausgebreitet. 5. Längsschnitt - 6. Querschnitt des Fruchtknotens. 7. Die reife Frucht. 8. Dieselbe von oben gesehen. 9. Die Beere, von der Seite gesehen, nach Entfernung der vorderen Wand. 10. Samen; *a* Rücken-, *b* Bauchseite, *c* Scheitelansicht. 11. Längsschnitt durch den Samen (Embryo).

**Adina cordifolia** Hook. Fl. Brit. Ind. III 24. — *Nauclea cordifolia* Willd. — Roxb. Pl. Corom. 40 t. 53; Fl. Ind. I 514. — DC. Prodr. IV 346.

INDIEN. Schluchten des Satpooragebirges. *Coll. I 1451.*

**Uncaria Gambier** Roxb. var. **angulata.**

*Ramis angulatis ferrugineo-hirsutis, foliis ovatis basi acutis in acumen brevissimum repentine contractis; stipulis integris.*

PULO PENANG. Auf Hügeln. *Coll. I 1405.*

Der Gambierstrauch, als Culturgewächs über ganz Südasien verbreitet, mag je nach dem Standort sehr variiren. Unsere Pflanze erinnert im Habitus an die einander gewiss nahe verwandten *U. acida* (?) Roxb., *U. sclerophylla* Roxb. und *U. ovalifolia* Roxb.; sie unterscheidet sich von den beiden ersteren durch die ungetheilten Nebenblätter, von der letzteren überdies durch die ungetheilten Köpfchenstiele.

**Cinchona Calisaya** Wedd. Hist. Quinq. 30 t. 3 et 4. — Miq. Cinch. sp. qu. 2. — Walp. Ann. II 782.

JAVA. Cinchonaculturen bei Lembang. *Coll. I 1240.*

*C. succirubra* Pav., welche gleichfalls in Lembang gebaut wird, stand zur Zeit nicht in Blüthe. (*Coll. I 1239.*)

**Manettia ciliata** Cham. et Schlechtd. in Linn. IV 176. — DC. Prodr. IV 364.

Volubilis. Caules torti subalato quadranguli, ad angulos foliis simul ciliati. Flores spurie axillares vel potius in ramulis axillaribus valde abbreviatis terminales solitarii, foliisque (ramuli) nanis uno vel duodus plerumque stipati. Calyx extus albedo-tomentosus; tubus turbinatus. Corolla  $2\frac{1}{2}$  cm. longa, 5 mm. lata tubulosa extus pilis articulatis velutina, intus supra basin pilorum annulo onusta, caeterum cum staminibus styloque glabriuscula, semissi infero coccinea, supero citrina; tubo recto, lobis patentibus late ovatis. Stamina inclusa; filamenta brevissima ast distincta, cor. tubi trienti infimo inserta; antherae infra medium dorso affixae crassiusculae lineares utrinque rotundatae, basi fissae; connectivo fusco, loculis albis. Stylus cor. tubum-stigmata cor. lobos aequant.

BRASILIEN. Capoeiragebiet von Entre rios. *Coll. II 151.*

**M. filicaulis** Wwr. [Tab. 17] in Oesterr. bot. Zeitschr. XXXI 281.

*Volubilis, hirta-pubescent, caulibus filiformibus tortis; internodiis elongatis; ramis abbreviatis foliosis; foliis circiter palmaribus breviter petiolatis teneris lanceolatis utrinque acutissimis, subnerviis; stipulis triangularibus, floribus axillaribus solitariis pedunculo stricto basi bisquamato fultis; calycis hirsuti tubo semicentimetrali lineari-clavato, laciniis eo subduplo longioribus e basi constricta linearibus, deflexis; corollae uncialis ad semissin inferum coccineae ad superum aureae tubo puberulo angusto recto, sursum haud ampliato; antheris inclusis; stylo quam corolla triplo brevior; stigmatibus linearibus inclusis; capsula obovoidea hirsuta, spermophoris medio dissepimento peltatim insertis.*

Caules vetustiores glabrati et torti, novelli fere lanuginosi vel subinde glabriusculi, recti; internodia circa 10 cm. longa. Petiolus 4 — 6 mm. longus, cum stipulis pedunculis calycibusque hirsutus; fol. lamina 4 — 6 cm. longa ac 1 cm. lata, supra sordide-infra laetius viridis et utroque latere dense hirtella; nervo mediano subtus elevato; secundariis perpaucis vix conspicuis; stipulae fuscae, petiolos iis multo longiores connectunt. Pedunculi 10 — 15-cal. tubus 5-laciniae 8 — 10-corolla 20 mm. longa. Corollae tubus supra basin subinflatam nonnihil angustatus et sursum haud vel parumper ampliatus, intus ad partem constrictam fasciculis 4 pilorum lepidiformium ornatus; lobi brevissimi, acuti. Antherae subsessiles 2 mm. sub limbi incisuris insertae, medifixae, lineari-oblongae obtusae, basi emarginatae. Stylus filiformis; stigmata crassiuscula lepidoto-papillosa. Capsula obovoidea vel late clavata, sulco longitudinali exarata, septicide dehiscens; valvulae divaricatae margine septi rudimentum et vertice cal. lacinias 2 gerentes. Semina peltatim affixa imbricata alata ambitu orbicularia, margine erosa.

BRASILLEN. Capoeiragebiet von Juiz de fora. *Coll. II 206.*

Unsere Pflanze hätte ich ohneweiters zu *M. pubescens* Cham. et Schlechtd. gestellt, wenn nicht in Anbetracht der wahrhaft classischen Präcision Chamisso'scher Beschreibungen die bei dem Vergleiche hervortretenden Unterschiede hier eine Trennung räthlich machten. Bei der Schilderung von *M. pubescens* in Linn. IV 170 heisst es: „folia ovata basi obtusa, vel ovato-lanceolata . . . .; floris in ramis brevibus lateralibus cymas inordinatas 1 — 5-floras terminales et ramo suppresso in caule axillares efficientes . . . .; pedunculi nudi . . . .; calycis tubus ovalis, limbo erecto, laciniis a latiore basi ad apicem usque acuminatis . . . .; corollae tubus a basi ad apicem sensim dilatatus . . . .; stylus filiformis corollam vix paulum excedens (!); stigmata leviter clavata . . . .; spermophoro in utroque loculo basi affixo“. Die letztere Angabe scheint auf einer unrichtigen Beobachtung zu beruhen; der ovale Samenträger sitzt bei den Arten, welche ich zu untersuchen Gelegenheit hatte, mitten auf der Scheidewand, ähnlich wie bei *Coccocypselum*, und ist in der Mitte angeheftet; bei der Fruchtreife bleibt nach Zerbröckelung der Scheidewand nur ein dünnes Mittelsäulchen stehen, auf welchem rechts und links je ein Samenträger sitzt; nach dem Abfallen der Samen wird der Träger als ein (bei der Fruchtreife) halbmondförmig gebogenes Körperchen sichtbar, dessen oberes Horn etwas dicker ist als das untere. — Dieselbe Pflanze sammelten in Brasilien Claussen (Herb. Hohenacker n. 2053) und Schüch (Herb. n. 5246); der letzteren ist die Beschreibung der Frucht entnommen. — Der Umstand, dass eine grosse Zahl bras. *Manettia*-Arten einander sehr verwandt und ähnlich sind („plures alit Brasilia Manettias inter se maxime affines“ [Cham. et Schlechtd. l. c. 168]), berechtigt zu der Vermuthung, dass unsere, sowie noch einige andere von Cham. et Schlechtd. (l. c. 170) der *M. pubescens* als sehr nahe stehend bezeichneten Arten nur Formen einer ausserordentlich variablen Grundspecies seien. Das k. k. Hofmuseum in Wien beherbergt überdies noch mehrere Pflanzen, welche, obwohl dem Aussehen nach von einander verschieden, doch ganz gewiss in dieselbe Abartengruppe gehören (vgl. Serra de cumbra, Pohl; Inter Francisco Alvej et Oliveiro cabellado, Pohl Herb. n. 2711).

Erklärung der Figuren: 1. Ein Stück des Stengels; von den zwei Blättern kehrt das rechte die Oberseite - das linke die Unterseite zu. 2. Die Blüthe, bei aufgeschlitzter und ausgebreiteter Blumenkrone. 3. Querschnitt des Fruchtknotens. 4. Die aufgesprungene Kapsel; linkerseits wurden die Samen weggenommen, um den Samenträger sichtbar zu machen. 5. Samen; *a* Bauchseite, *b* Rückenseite.



**Wendlandia exserta** DC. Prodr. IV 411. — Hook. Fl. Brit. Ind. III 37. *W. cinerea* Wall. *Rondeletia exserta* Roxb.

Arbor mediocris. Folia subtus canescentia et brevissime puberula, supra exceptis nervis plane glabra; stipulae ovatae vel oblongae, acutae, medio reflexae. Calyx hirsutus. Corollae lacinae tubo aequilongae, supra calycem refractae.

INDIEN. Satpooraberge. *Coll. I 1457*.

**Ophiorrhiza tomentosa** Jack. — DC. Prodr. IV 416. — Hook. Fl. Brit. Ind. III 79.

Suffruticulus spithameus — semimetralis. Caulis erectus, inferne lignescens, pennae anserinae crassitie, superne ferrugineo-velutinus, simplex vel pauciramosus. Folia in caule inferiore ab invicem remotissima, ejusdem paris magnitudine saepe valde discrepantia, altero in pare infimo plerumque prorsus abortivo; petioli  $\frac{1}{2}$  — 3 cm. longi, rufo-hirsuti; lamina — 10 cm. longa, tenera, elliptico-lanceolata, acuminata, in pet. sensim vel abruptius attenuata, supra saturate viridis subtus incana, ad nervos rufa, undique pilis brevibus pubero-tomentella; stipulae e basi deltoidea aristato-acuminatae cum pedunculis pedicellisque ochraceo-vel cinereo-tomentosae. Pedunculi terminales, paniculam modo globosam modo elongatam gerentes; flores in paniculae ramulis scorpioideis brevissime pedicellati, ebracteati, pentameri. Calyx circa 2 mm. longus, 5-angulus, ad limbum 5-dentatus. Corolla cal. triplo longior hypocraterimorpha, alba aut purpurascens, extus setulis patentissimis hirtella; tubo angusto intus ad fauces barbellato, inferius glabro; laciniis ovatis obtusis supra papilloso-puberulis. Stamina cor. longitudine; filamenta purpurea glabra, tubi trienti infero inserta; antherae lineares acutae, paullo supra basin emarginatam affixae. Stylus filamentastigma antheras aequans; stigmatis lamellae lanciformes conglutinatae. Ovarium biloculare, loculis multiovulatis. Fructus . . . . .

PULO PENANG. In Gebirgsschluchten. *Coll. I 1392*.

Von der ihr nahe verwandten *O. Harrisiana* Heyne durch sehr kurze Kelchzähne - von *O. villosa* Roxb. durch zartere Blätter verschieden (?).

**Hedyotis obscura** Thwait. Pl. Zeyl. 141. — Hook. Fl. Brit. Ind. III 51.

CEYLON. Um Piselava. *Coll. I 1173*.

**H. obscura** Thwait. var.  $\beta$  Thwait. — *H. ovata* var.  $\beta$  Thwait. Herb. (fd. Hook. l. c. 52).

Rami elongati diffusi, superne hirsuti. Folia subsessilia 1 — 2 cm. longa ovata acuta subtus costata secus costas parce hispidula.

CEYLON. In Kaffeeefeldern (am Pedrotalagalla). *Coll. I 1116*.

Unsere beiden hier zu *Hedyotis obscura* gestellten Pflanzen sind noch wenig entwickelt, daher ist ihre Bestimmung einigermassen zweifelhaft.

**H. Lawsoniae** Wight et Arn. Prodr. fl. pen. Ind. or. I 407. — Walp. Rep. II 491. — Thwait. l. c. 140. — Hook. l. c. 56. *Wendlandia Lawsoniae* DC. Prodr. IV 413.

Pedunculi oppositi, supraaxillares, oliganthi. Capsula tenacissima, ovoidea, infra apicem rotundatum coronula calycina amplexa, laevis, Pisi granum aequans, oligosperma. Semina deltoidea, reticulato-rugosa.

CEYLON. Wälder um Newera Elia. *Coll. I 1083.*

**H. Lessertiana** Arn. in Nov. act. ac. Leop. caes. XVIII. I 339. — Walp. l. c. 492. — Hook. l. c. 52. — (Bedd. Ic. pl. Ind. or. t. 31). *H. Lessertiana* var.  $\beta$  *major* Thwait. l. c. 141.

Frutex bimetralis. Folia longe petiolata, — 20 cm. longa ac 7 cm. lata. Panícula subglobosa, circa 20 cm. diametro metiens.

CEYLON. Gipfel des Pedrotalagalla. *Coll. I 1101.*

**H. auricularia?** L. — DC. l. c. 420. — Hook. l. c. 58. *H. venosa* Korth. DC. l. c. 435. *Metabolus venosus* Bl.

Folia 10 — 12 cm. longa lanceolata producte acuminata, in petiolum brevem angustata, flavescenti-viridia laevigata; stipulae coriaceae hirsutae lacero-fimbriatae. Flores cymoso-capitati (?), cymulae sessiles. Capsula subdrupacea indehiscens Cannabis grani magnitudine ovoidea, cal. laciniis coronata, dipyrena; pyrenae pleiospermae. Semina minuta tetraedria, placentae crassae immersa, subtiliter scrobiculata.

PULO PENANG. In Gebirgsschluchten. *Coll. I 1403.*

In der Sammlung sehr unvollständig vertreten; nur einige halbabgedorrte Zweigstücke sind vorhanden.

**Anotis Richardiana** Hook. [Tab. 39, Sect. B] Fl. Brit. Ind. III 75. *Hedyotis Richardiana* Arn. — *Hedyotis monosperma* var.  $\beta$  *subglabra* Thwait. Pl. Zeyl. 142.

Plantula (perennis? Hook.) tenella; caulis repens, rami adscendentes remote foliati. Folia in petiolo lam. pluries breviora  $\frac{1}{2}$  - (inferiora)  $1\frac{1}{2}$  cm. longa, suborbicularia aut (majora) ovata et acuta, pilis articulatis hirtella vel subglabrata; stipulae plurisetae, extus rufo-hirsutae. Cymulae longe pedunculatae nunc dichotomae cum flore alari, nunc sine lege ramosae; bracteae minutae, subulatae. Calycis vix 2 mm. longi lacinae ovatae acutae, parce pectinato-ciliatae. Corollae infundibularis albae tubus glaber cal. plus triplo excedens; limbi lacinae apice parce piliferae, tubo dimidio breviores, aestivatione valvatae. Stamina e tubo haud vel parum exserta; antherae oblongae utrinque emarginatae sub medio dorso affixae; filamenta brevia, cor. incisuris vel paulo demissius inserta. Ovarium semiinferum biloculare; ovula in placenta e loc. fundo adscendente plurium abortu solitaria. Capsula laevis brevipedicellata obovato-globosa vel ellipsoidea vix compressa, leviter bisulca supra medium cal. limbo persistente remote quadridentato cincta, apice cupulari loculicide bivalvis, (disperma, vel ut in specim. nostr., loculo altero vacuo) plerumque monosperma.

Semen ellipsoideum fuscum nitens scrobiculatum, ventre plano et longitudinaliter excavato peltatim affixum; albumen corneum.

CEYLON. Wälder um Newera Elia. *Coll. I 1127*.

*Anotis monosperma* W. et Arn. scheint, nach der Abbildung in Wight Ic. t. 1031, eine robustere - *Hedyotis deltoidea* W. et Arn. (cor. fauce barbata?) eine mehrsamige Form zu sein. Bei unserer Pflanze finden sich sogar einsamige Kapseln, welche somit auf der einen Seite abgeflacht und hier (am Querschnitt) doppelwandig erscheinen; sehr viele Blüten, oft ganze Blütenstände, bleiben überhaupt steril; solche sterile Inflorescenzen zeigen die reine Trugdoldenform. Die Ovarien nicht steriler Blüten tragen ober dem Grund der Fruchtknotenächer je ein Eichen; über diesem sieht man an der von der Fachbasis aufsteigenden Placenta noch einige winzige, weissliche Körperchen, die ich für abortirte Keimknospen ansehen möchte; demnach wären die Fruchtfächer ihrer ursprünglichen Anlage nach mehrreißig.

Erklärung der Figuren: 1. Gipfel eines Zweigleins mit einer (kugeligen) Kapsel. 2. Die Blütenknospe. 3. Die Blüte. 4. Die Blüte mit aufgeschlitzter und ausgebreiteter Blumenkrone. 5. Antheren; *a* Vorder-, *b* Rückseite, *c* Seitenansicht. 6. Längsschnitt des Fruchtknotens. 7. Eine (längliche) Kapsel. 8. Querschnitt der Kapsel. 9. Samen; *a* Rückenseite, *b* Bauchseite.

***Allacophania decipiens* Thwait. var. *flavescens* Thwait. [Tab. 39, Sect. C]**  
Pl. Zeyl. 147. — Hook. Fl. Brit. Ind. III 48.

Frutescens, parce ramosa et abbreviato-ramulosa. Rami stricti, calamo anserino tenuiores quadrangulo-compressi glabrati; ramuli graciles patentibus cum folis lanugine gilva dense obducti. Stipulae semiorbiculares 3—5 mm. longae ac longit. sublatiores extus hirsutae, basibus scariosis magis minusve connatae, apice rotundato modo inermes modo dentibus 2—3 rigidis subulatis parce hispidis infra stip. marginem oriundis armatae, erectae, dein reflexae capitulum fructiferum nudantes, demumque disruptae et evanidae. Folia breviter petiolata, 4 cm. longa 2½ cm. lata, ovato-vel oblongo-cordata acuminata vel simpliciter acuta integra, nervis cum venarum reti (supra impressis) subtus forte prominentibus costato-venosa, in pag. sup. adpresse-in inf. diffuse villosula, vetustiora fere glabrata. Flores octoni—deni in capitula axillaria sessilia semiglobosa congesti, ebracteati, tetrameri, (in specim. nostr.) hermaphroditi. Calycis circa 5 mm. longi tubus turbinatus basi sub lente hispidulus; limbi ultra ovarium producti lacinae sinibus latis et denticulo perpusillo interruptis ab invicem segregatae, tubum aequantes, e basi deltoidea lineari-subulatae, erectae, dorso incrassato subglabrae et ad margines praesertim apice villis parvis penicillato-ciliatae. Corollae fusco-rubentis tubus circa 7 mm. longus infundibuliformis extus hirtellus, intus filamentorum suturis grosse nervatus et ad faucem ampliatam villosus; lacinae tubo dimidio breviores ovato-lanceolatae acutae revolutae. Filamenta subnulla; antherae summis cor. faucibus insidentes albae oblongae obtusae, medio dorso affixae, apicibus e fauce emersae, basi fissae. Ovarium disco crasso obovoideo stylo perforato tectum, quadriloculare; ovula in loc. solitaria, e loc. fundo ope funiculi longiusculi apice incrassati adscendentia, anatropa. Stylus exsertus excepta basi villosissimus; stigmata 4, lineari-clavata patentissima intus papillosa. Drupa sicca, circa 4 mm. longa subglobosa, disco carnosulo tecta et cal. laciniis porrectis comata, subglabra, tetra-abortu



di- pyrena. Pyrenae osseae obovoideae triquetro-subcompressae apice planae, monospermae. Semen ovoideum compressum basi truncatum; testa fusca subtiliter scrobiculata; embryo intra albumen parvum farinaceum cylindricus pro semine longiusculus, cotyledonibus brevibus teretibus radícula infera crassa.

CEYLON. Nahe der Spitze des Pedrotalagalla. *Coll. I 1111.*

Die Gattung *Allaeophania* unterscheidet sich von *Mephitidia* durch trockene Beeren, an denen höchstens die oberweibige Scheibe etwas fleischig bleibt; sonst sind die Analysen beider vollkommen gleich, dagegen ist das Aussehen der zur Gattung *Mephitidia* gezählten Arten gründlich verschieden von jenen der Gattung *Allaeophania*; die ersteren erinnern an *Psychotria*, während man unsere Pflanze auf den ersten Blick für eine *Hedyotis* halten möchte. — Die Varietät weicht in sehr vielen Punkten von der typischen Form ab, und wäre ihre Erhebung zu einer eigenen Species vielleicht nicht ungerechtfertigt.

Erklärung der Figuren: — Die Pflanze ist im Habitusbild durch ein Stück des Stengels mit einem Seitenzweig vertreten. — 1. Die Blüthe. 2. Der Kelch gespalten und ausgebreitet (Innenseite). 3. Die Blüthe nach entfernten Kelchlappen bei aufgeschlitzter und ausgebreiteter Blumenkrone. 4. Längsschnitt. 5. Querschnitt des Fruchtknotens. 6. Die Frucht. 7. Steinkerne; *a* intact, *b* nach Beseitigung der Vorderwand. 8. Der Same. 9. Längsschnitt durch den Samen (Embryo).

### **Mephitidia?** sp.

PULO PENANG. *Coll. I 1375.*

Ohne Blüthe mit nur rudimentären Früchtchen; vielleicht zu *M. lucida* DC. einer über ganz Indien verbreiteten — oder zu einer neuen Art gehörig (?).

**Nertera depressa** Banks in Gärt. Carp. I 124 t. 26. — DC. Prodr. IV 451.

Folia late cordata, acuta.

JAVA. Am Tankoebanpraoe. *Coll. I 1196.*

**Ixora coccinea** L. — Thwait. Pl. Zeyl. 154. — Wight Ic. t. 153. — Hook. Fl. Brit. Ind. III 145. *I. grandiflora* Ker. — DC. Prodr. IV 486.

CEYLON. Pass von Rambodda. *Coll. I 1180.*

**Pavetta indica** L. — DC. Prodr. IV 490. — Wight Ic. t. 148. — Hook. Fl. Brit. Ind. III 150 (var. 1).

PULO PENANG. In feuchten Waldschluchten. *Coll. I 1393.*

**Chasalia curviflora** Thwait. Pl. Zeyl. 150. — Hook. Fl. Brit. Ind. III 176. *Psychotria curviflora* Wall. — DC. Prodr. IV 520.

PULO PENANG. An sonnigen Abhängen. *Coll. I 1379.*

**C. curviflora** var. **ophioxylodes**. *Psychotria ophioxylodes* Wall. — DC. l. c.

Foliis semipedalibus, semipollicem latis.

PULO PENANG. In Wäldern. *Coll. I 1359.*

**Psychotria\*) longepedunculata** Müll. Arg. in Mart. Fl. bras. fasc. LXXXIV 237. *Palicourea longepedunculata* Gardn. in Hook. L. journ. bot. IV 109. — Walp. Rep. VI 40. *Palicourea pedunculosa* Miq. in Linn. XIX 444.

Corolla pallide carnea.

BRASILIEN. Ufer des Itamarati bei Petropolis. Coll. II 81.

Die Blütenfarbe scheint (je nach dem Alter?) zu variieren. — *Palicourea densiflora* Wwr. (Reise Kais. Max 107 t. 16) unterscheidet (?) sich durch kleinere Rispen und Blüten und hauptsächlich durch die sehr langen exsertierten Narben.

**P. Mülleriana** Wwr. [Tab. 18, Fig. 4 et Tab. 39, Sect. 4]. *Palicourea brasiliensis*\*\*) Wwr. in Oesterr. bot. Zeitschr. XXXI 70.

*Fruticosa; ramis gracilibus quadrangulo-compressis glabris, foliis per paria longe distantibus majusculis firmule membranaceis oblongis acuminatis, in petiolum uncialem acutatis, praeter costas subtus parce hirtellas glabris; stipulis intrapetiolaribus oblongis, oppositis membranula vel striola conjunctis; panicula terminali valida cylindracea brevissime ast dense hirtella, rachis angulata quam caulis crassiore stricta, cymulis abbreviatis divaricatis — deflexis, bracteis subnullis, floribus pedicellatis alaribus plerumque sessilibus; calycis minuti limbo obtuse quinquedentato; corolla elongata tubulosa extus hirtella, tubo inferne flavido apice cum limbi breviter quinquelobi laciniis rubiginoso; antheris filamento brevissimo quadranti corollae supero insertis, aequae ac stigmata spatulata inclusis.*

Ramuli penna corvina vix crassiores laevigati; internodia elongata; stipulae utrinque geminae basi coalitae et cum iis fol. oppositi membranula plicata interpetiolaribus in inferioribus striola conjunctae, coriaceae acutae, inferiores dentiformes. Folia petiolo circa sesquicentimetrali omissa — 16 cm. longa, 5 — 7 cm. lata, punctulis albidis (in sicco) elevatis dense adspersa, subtus micantia costato-nervosa; nervi in pag. inf. argute prominuli, secundarii 14 — 18 - ni patentes arcuati sub proximo margine anastomosantes; venularum rete subtilissimum laxum infra impressum. Panicula pedunculata floribunda — 30 cm. longa, ac absque corollis 5 cm. lata; cymulae semel — ter dichotomae ad summum 3 cm. longae; pedicelli cum cymulae ramis stricti et circa 1 cm. longi, alares brevissimi. Calycis hirtelli circa 4 mm. longi tubus obovoideus, limbus supra ovarium haud productus. Corolla 2½ cm. longa; tubus rectus basi vix conspicue gibbosus, sursum parum ampliatus, intus 3 mm. supra basin annulo palearum onustus; paleae in fasciculos 5 staminibus alternos limbique laciniis oppositos correptae; cor. lobi ovati acuti subinaequales, summo reliquis plusculum longiore. Antherae lineares obtusae, sub medio dorso affixae basi fissae, loculis discretis introrsis sub lente

\*) Nach dem Vorgange von Müller Arg. (in Mart. Fl. bras. fasc. LXXXIV) werden die hier in Betracht kommenden Gattungen *Palicourea* und *Suteria* mit *Psychotria* vereinigt.

\*\*) In Folge der Verschmelzung des Genus *Palicourea* mit *Psychotria* musste der frühere Speciesname fallen. Herrn Professor Müller, dem Verfasser der trefflichen Arbeit über die brasilianischen Coffeaceen in Martius Flora brasiliensis, sei diese prachthvolle Species gewidmet.

forti transverse lineolatis; filamenta brevissima, compressa. Stylus cor. tubo triente brevior filiformis glaber, basi subincrassata disco pulviniformi infossus; stigmata antheras aequantia, accumbentia complanata, praesertim apice subtruncato papillosa. Drupa (cfr. var.).

BRASILLEN. Herb. Peckolt.

Erklärung der Figuren auf Taf. 39, Sect. A]: 1. Die Nebenblätter. 2. Ein Rispenästchen. 3. Die Blüthe bei gespaltener und auseinandergebreiteter Blumenkrone. 4. Eine Anthere (Vorderseite). 5. Längsschnitt des Fruchtknotens. 6. Die Beere. 7. Der Same.

**P. Mülleriana** W wr. var. **flaccida** [Tab. 18, Fig. B].

*Frutex elatus diffuse ramosus; ramulis debilibus flaccidis; foliis saturate viridibus; panicula (fructifera) quam in fm. typica angustiore pendula; drupa parum carnosogloboso-ovoidea decemcostata hirtella, pyrenis osseis, costa intermedia versus basin incrassata subcarinatis.*

Drupa Piperis granum aequans cal. rudimento coronata nitidula, sulco longitudinali subdidyma; pyrenae rugulosae orbiculari-ovatae acutiusculae, ventre plano ample excavatae, dorso convexo grosse tri-marginibus computatis quinque-costatae; costa intermedia lateralibus validiore basique productiore.

BRASILLEN. Tiefwälder von Entre rios. Coll. II 133.

Die Beschreibung der typischen Form wurde einer von Peckolt gesammelten Pflanze\*) entnommen. Ihr fehlen die Früchte; jenen unserer Sammlung fehlen die Blüthen. Unsere Pflanze scheint mehr eine schlaffere (durch den tiefschattigen Standort bedingte?) Form der typischen Art vorzustellen. — P. Mülleriana ist nahe verwandt mit *Palicourea macrobotrys* Röm. et Schult.; die letztere hat (nach der Schilderung in R. et Sch. Syst. reg. V 184) zartere, schmalere, unterseits dichtflaumige Blätter, kugelrunde oder längliche, kahle Beeren mit halbkugeligen Steinkernen, ist armblüthig und scheint in allen Theilen kleiner zu sein. Von Bedeutung ist aber der Umstand, dass *Pal. macrobotrys* in den peruanischen Anden\*\*) wächst, wo doch die klimatischen Verhältnisse von jenen des ostbrasilianischen Tieflandes durchaus verschieden sein müssen. — Durch die nach unten verbreiterte und vorgezogene Mittelrippe erhalten die Beeren ihre (etwas plattgedrückte) Eiform, ein Merkmal, welches auch die Arten der sonst überflüssigen Gattung *Chasalia* auszeichnen soll. — Von den brasilianischen Arten scheint *P. tabacifolia* Müll. Arg. (*P. nicotianae-folia* Cham.) unserer Species am nächsten zu stehen.

**P. Glaziovii** Müll. Arg. l. c. 267.

*Frutex biorgyalis pauciramosus. Rami subsimplices, laxi. Folia in statu recenti carnosula, petiolo 3 cm. longo fulta — 20 cm. longa — 13 cm. lata, ovata vel ovalia utrimque acuta, supra saturate-subtus pallide-in sicco flavescenti-viridia; nervi secundarii duodeni aequabiliter distantes, patentissimi; venularum rete inter nervos tenerimum. Panicula inter folia 2 summa brevissime pedunculata, depresse globosa,*

\*) Der Standort ist nicht angegeben, doch stammt sie unzweifelhaft aus dem Waldgebiet von Cantagallo, Peckolt's ehemaligem Sammelbezirk, das von Entre rios nicht weit entfernt und in klimatischer Beziehung diesem vollkommen ähnlich ist.

\*\*) Diese Verschiedenartigkeit des Vegetationsgebietes sollte in den früheren Namen unserer Art (*Palicourea „brasiliensis“*) ihren Ausdruck finden.



diametro circa decimetrali; cymae repete trichotomae ramuli compressi et sub ramificatione compresso-dilatati, glabri; bractee subulatae, 5 mm. longae. Flores cuncti (et alares) pedicellati; pedicelli crassiusculi cum ovario articulati. Calycis tubus minutissimus, 1 mm. longus, disco globoso impositus; limbus amplissimus, 2 — 2½ cm. longus infundibularis papyraceus, flabellato-venosus fusco-rubescens, ad marginem subtruncatum leviter repando-5-dentatus.

BRASILLEN. Wälder von Alto d'Imperador bei Petropolis. *Coll. II 44.*

Scheint hier selten zu sein. — Krone und Frucht fehlen.

**P. pallens** Gardn. l. c. 108. — Müll. Arg. in Flora LIX 543; in Mart. l. c. 274 t. 38. — Walp. l. c. 41.

BRASILLEN. Wälder von Petropolis. *Coll. II 77.*

**P. nemorosa** Gardn. l. c. 109. — Müll. Arg. in Flora l. c.; in Mart. l. c. 278. — Walp. l. c. 42.

Frutex erectus metralis densissimus glaberrimus, dichotome ramosus. Ramuli graciles fusi ad nodos parum incrassati. Folia chartacea, lanceolata, abjecto petiolo subcentimetrali 5—8 cm. longa 1—2 cm. lata, protense acuminata basi sensim angustata, utrinque nitidula, supra fusco-subtus flavescenti-viridia; stipulae lineares, membranula intrapetiolari conjunctae. Panicula subglobosa, folia aequans, pedunculata; pedunculus 3 cm. longus; rami tenelli, bractea subulata fulti, divaricati, infimi saepe verticillati. Calyx (in specim. nostr.) 4-dentatus. Corolla . . . . . Drupa longiuscule pedicellata, Pisi granum adaequans, valde succulenta, cyanea.

BRASILLEN. Dichte Wälder von Alto d'Imperador bei Petropolis. *Coll. II 48.*

**P. nemorosa** Gardn. var. **oblongifolia.**

*Frutex bimetralis; foliis oblongis, internodiis valde abbreviatis.*

BRASILLEN. Urwald von Benod bei Petropolis. *Coll. II 32.*

Vielleicht eine Mittelform zwischen *P. nemorosa* und *P. leiocarpa* (vgl. d. folg.) — Blüten fehlen, die Beeren sind gleich mit jenen der vorhergehenden.

**P. leiocarpa** Cham. et Schlecht. in Linn IV. 22. — DC. Prodr. IV 508. — Müll. Arg. in Flora l. c. 544; in Mart. l. c. 280 t. 40.

BRASILLEN. Waldschluchten um Petropolis. *Coll. II 97 a.*

**P. densecostata** Müll. Arg. in Flora l. c.; in Mart. l. c. 285.

Frutex glaberrimus. Ramuli graciles, divaricati. Folia chartacea lanceolata producte et obtuse acuminata in petiolum brevissimum acutata, 5—6 cm. longa, nervis secundariis subtus argute prominulis costulata; nervi cum venulis saepe geminis iis brevioribus alternant; stipulae 2—3 mm. longae in vaginulam intrapetiolarem rugosam

quadridentatam connatae. Cymae terminales pedunculatae pauciramosae; ramuli bractea fulti, ultimi (pedicelli) brevissimi ebracteati; flores alares stricte sessiles. Drupa Pisi granum subaequans, succulenta, cal. limbo 5-dentato coronata.

BRASILLEN. Wälder um Petropolis. *Coll. II 97 b.*

**P. cuspidata?** Willd.

Specim. manca.

BRASILLEN. Wälder um Entre rios. *Coll. II 112, 115.*

Ist vielleicht die var. bahiensis Müll. Arg. — P. bahiensis DC.

**P. hancorniaefolia** var.  $\beta$  **genuina** Müll. Arg. in Mart. l. c. 356 t. 56.

Arbuscula 3 — 4-metralis, trunco simplici, cacumine densissimo. Ramuli debiles penduli. Folia opaca; stipulae ramulorum juvenilium in vaginam amplam connatae; vagina stipularis plicata puberula viridis, setis 4 sub margine ortis armata, demum (in ram. vetustioribus) in lacinias 2 intrapetiolares disrupta. Flores tetrandri. Calyx (in specim. nostr.) obsolete quadridentatus extus hirtellus. Stigmata filiformia. Drupa Cannabis grani magnitudine, atra, nitens.

BRASILLEN. Capoeiragebiet von Juiz de fora. *Coll. II 205.*

Unsere Sammlung enthält nur Fruchtexemplare. Die Beschreibung der Blüthen erfolgte nach einer Pflanze des Pohl'schen Herbariums. — Die in den Sammlungen des k. k. Hofmuseums von Müll. Arg. als P. hancorniaefolia var. angustifolia bezeichnete Pflanze hat durchgehends fünfgliedrige Blüthen und scheint sowohl dem Habitus nach, als auch wegen einiger specifischer Eigenschaften vielleicht eine eigene Art zu repräsentiren (P. stenophylla? Schott.).

**P. brasiliensis?** Vell. Fl. Flum. II t. 29. — Müll. Arg. in Mart. l. c. 378. *Suteria brasiliensis* Mart.

Frutex bimetralis pauciramosus. Rami diffusi fusci glabri; internodia elongata. Folia in petiolo brevissimo 10 — 15 cm. longa oblonga utrinque acuminata membranacea glabriuscula, supra nitentia et fusco-subtus flavido-virentia; nervi secundarii 6 — 8-ni, venulis teneris interjecti, quarum validiores saepe nervis parallelae. Flores 2 — 4-capitati; capitula inter folia 2 ramuli hebetati vulgo plane abortivi sessilia; bractee stipulaceae brevissimae triangulares fuscae, eae fl. adjacentium haud raro in cupulam communem connatae. Flores . . . . . Drupa Cerasi magnitudine ellipsoidea, basi et vertice impressa, laevis chalybea, calyce persistente superata; calycis limbus 1 cm. longus infundibularis irregulariter difissus in fundo discum epigynum conicum dein complanatum fovet. Pyrenae ovato-oblongae 1 cm. longae acutae, ventre plano sulco longitudinali percursae, dorso convexo tricostatae, costis approximatis, intermedia lateralibus elevatiore.

BRASILLEN. Entre rios; im dichtesten Urwald. *Coll. II 107.*

Vielleicht eine neue Species (?). Fruchtstand und Beeren erinnern an die Arten der alten Gattung Suteria; unsere Pflanze dürfte auch der P. (Suteria) fluminensis Vell (l. c. t. 30) wenigstens sehr nahe kommen.

**P. nuda** Wwr. *P. Gardneriana*\*) Müll. Arg. in Mart. l. c. 379. *Suteria nuda* Mart. — Wwr. Reise Kais. Max 108 t. 17. *Cephaelis nuda* Cham. et Schlechtd. l. c. 135. — DC. l. c. 534.

Corolla candida extus roseo-inducta, serius ceraceo-flava — aurantiaca.

BRASILLEN. Petropolis; Urwald von Benod. *Coll. II* 5.

**P. stipulacea** Wall. DC. l. c. 519. — Hook. Fl. Brit. Ind. III 167.

Arbuscula. Folia majuscula longe petiolata, acuminata basi acuta, in nervorum axillis glandulam immersam fovent; stipulae amplae late ovatae, summae in vaginam inaequaliter bilobam connatae. Cymae terminales planae, breviter pedunculatae, petiolum subexcedentes, ramis velutinis trichotomis. Flores minuti brevissime pedicellati vel plane sessiles; bracteae et bracteolae saepe vaginantes squamiformes, cito deciduae. Calyx obtuse 5-lobus, laciniis ciliolatis. Corolla alba cal. duplo superans extus glabra intus ad fauces incano-villosa. Stamina cor. incisuris inserta; stigmata clavellata apice suborbiculari-complanata.

PULO PENANG. Niederwälder. *Coll. I* 1374.

**P. malayana** Jack. — DC. l. c. 520. — Hook. l. c. 165. *P. aurantiaca* Roxb. *Grumilea aurantiaca* Miq. Fl. Ind. bat. II 296.

Subarborea. Ramuli fistulosi. Folia ampla obovato-oblonga acuminata basi sensim in petiolum 1-rarius 2 cm. longum angustata; stipulae (superiores) acutae. Panícula terminalis, breviter pedunculata. Calyx repando - 5-dentatus. Corollae albae tubus 5 mm. longus, lacinae tubo breviores. Stamina exserta. Drupa obovato-globosa, aurantiaca, Pisi granimagnitudine, cal. cyathiformi superata, epicarpio carnosio; pyrenae suborbitales plano-convexae, albumine profunde ruminato.

JAVA. Um Buitenzorg (verwildert?). *Coll. I* 1252.

Unsere Pflanze scheint zur Var. *subplumbea* Miq. zu gehören.

**P. bisulcata?** Wight et Arn. Prodr. I 434. — Wight Ic. t. 1039; Spic. Neilgh. 83 t. 99. — Walp. Rep. II 472. — Thwait. Zeyl. pl. 148. — Hook. l. c. 171.

Frutex densus erectus, praeter axillas corollamque intus villosam glaberrimus. Stipulae amplae ovatae rotundatae, vel breviter acutatae, caducae. Umbellae pedunculatae, decompositae, 3—5-radiatae, radii primi ordinis pedunculo sesquicentimetrali duplo longiores, secundi ord. eo dimidio breviores. Flores plerumque terni subsessiles. Calyx repando - 5-dentatus. Corollae lacinae tubum aequant. Bacca . . .

CEYLON. Um Piselava. *Coll. I* 1174.

Die Beschreibung hebt jene Unterschiede hervor, durch welche unsere Pflanze von den citirten Abbildungen und den nächstverwandten, ihr sehr ähnlichen Arten, ferner von jenen Arten abweicht, welche Thwaites bei der Gattung *Grumilea* aufzählt. Da keine Früchte vorliegen, ist eben die Bestimmung etwas unsicher.

---

\*) Der Speciesname „*Gardneriana*“ wurde von Müller schon für eine andere *Psychotria*-Art verwendet (vgl. Mart. Fl. bras. fasc. LXXXIV 235); ich griff daher auf den alten, wenn auch nicht ganz passenden von Chamisso und Schlechtendal eingeführten Speciesnamen zurück.



**Richardsonia scabra** St. Hil. Pl. us. n. 8 t. 8. — DC. Prodr. IV 567. *R. pilosa* H. B. K. Nov. gen. et spec. am. III 350 t. 279.

BRASILIE. Um Cantagallo. *Coll. II* 265.

**Asperula conferta** Hook. f. in Hook. L. journ. bot. VI 464; Fl. Tasm. I 169. — Bth. Fl. Austral. III 444.

AUSTRALIEN. Victoria; Schlammufer des Murray. *Coll. I* 428 (Herb. F. v. Müll. 657).

**A. conferta** Hook. var. **elongata**. Bth. l. c.

Glaberrima. Caules elongati. Folia quam in fm. genuina latiora.

AUSTRALIEN. Victoria; Sandhügel am Murray. *Coll. I* 499.

**A. Gunnii** Hook. f. in Hook. L. journ. bot. VI 463; Fl. Tasm. I 168. — Bth. l. c. 445.

AUSTRALIEN. Victoria; Bergwälder von Dandenong. *Coll. I* 565.

**Rubia ramosissima** Pohl mss. — DC. Prodr. IV 591. *Galium brasiliense* Wwr. in Oesterr. bot. Zeitschr. XXIX 216.

Caules filiformes prostrati tetragoni glabri, in sicco striati; internodia caulina — 6 cm. longa, ramealia abbreviata. Folia in verticillo quaterna, patentia serius patenti-reflexa, firmula, 1 cm. longa, lineari-spathulata, apice leviter emarginato mucronulata, sordide viridia opaca uninervia, ad nervum subtus prominulum parce hirtella. Flores minuti in verticillo fol. solitarii aut gemini, pedunculati; pedunculi capillacei fol. aequilongi glabri. Calyx basi bracteis 4 cruciatis fol. hebetata aemulantibus persistentibus stipatus, limbo subobsoleto. Corollae albae lacinae ovatae obtusae glabrae, obscure trinerves. Stamina cor. incisuris insidentia, laciniis breviora; antherae didymae. Styli fil. breviores; stigmata capitata. Bacca Sinapis grani magnitudine, aurantiaca didyma laevis vertice nuda. Semina elliptica laevia fusca, ventre profunde excavata (cfr. seq.).

BRASILIE. Capoeiraterrein von Petropolis. *Coll. II* 19.

**R. ramosissima** Pohl var. **hispida**.

*Caulibus foliisque hispidis, verticillis approximatis, foliis floribus et baccis quam in fm. genuina plus duplo minoribus.*

Ovarium obovoideum. Corolla cal. duplo superans, laciniis lanceolatis manifeste trinerviis. Filamenta subnulla. Bacca Milii granum aequans, glabra.

BRASILIE. Kegel des Itatiaia. *Coll. II* 389.

Unsere Pflanzen stellen eine alpine Form von *R. ramosissima* vor, obgleich sie im Aussehen beträchtlich von der früher beschriebenen abweichen; zwischen beiden gibt es aber zahlreiche Uebergangsformen.

**R. Relbun** Cham. et Schlechtd. in Linn. III 229. — DC. l. c. 592.

BRASILIE. Capoeiragebiet von Petropolis. *Coll. II* 98.

**Opercularia hispidula** Endl. in Hueg. En. 58. — Bth. Fl. Austral. III 436. — Walp. Rep. II 454.

Suffrutex semipedalis erectus ramosissimus. Folia ovato-lanceolata, in eodem specim. magnitudine discrepantia, pleraque 1 cm. minora, in petiolum brevem angustata; stipulae ad denticulum exilem hebetatae. Flores dioici (in specim. nostr. masc.) 5-vel 4-meri, capitati; capitula solitaria aut gemina, in pedunculo axillari vel alari brevissimo nutantia. Calycis lobi lineares hispidi corollam excedunt. Corollae albae subrotatae lacinae tubo latissimo aequilongae, obtusae, herbaceae. Styli rudimentum (ubi adest) indivisum, exsertum. Filamenta filiformia cor. basi adnata; antherae exsertae sub medio dorso affixae utrinque acutae, semissi supero crassae infero angustatae.

AUSTRALIEN. King George's sound. *Coll. I* 905.

## STYLIDEE.

**Stylidium pilosum** Labill. Pl. Nov. Holl. II 63 t. 213. — DC. Prodr. VII 332. — Bth. Fl. Austral. IV 7. *S. plantagineum* Sond.

AUSTRALIEN. Victoria; Dandenong. *Coll. I* 535.

**S. graminifolium** Sw. — DC. l. c. 333. — Bth. l. c. 10. — Bot. mag. 1918.

AUSTRALIEN. *Coll. I* 665 (Herb. F. v. Müll.).

**S. spathulatum** R. Br. Prodr. 569. — DC. l. c. — Bth. l. c. 17. *S. bellidifolium* Sond.

Labellum minutum ovatum caudicula filiformi impositum.

AUSTRALIEN. King George's sound. *Coll. I* 884.

Dieser Fortsatz scheint oft ganz zu fehlen, so wie ich auch bei unseren Pflanzen keine Schlundanhängsel finden kann ("appendices usually both to the throat and the labellum" Bth.), und doch ist sie ganz bestimmt das R. Brown'sche *S. spathulatum*. — Sonders bemerkt, dass er bei seinen Pflanzen (im Wien. Herb.) keinen Fortsatz am Labellum finden könne; allerdings ist zwischen einem fein zugespitzten (vgl. n. 823) - und dem mit einem Fortsatze versehenen Lippchen ein namhafter Unterschied kaum wahrzunehmen.

**S. spathulatum** R. Br. fm. *luxurians*.

AUSTRALIEN. King George's sound. *Coll. I* 909.

Die Blätter werden 6 cm. lang, während sie bei der typischen Form kaum 2 cm. erreichen.

**S. diversifolium** R. Br. l. c. 570. — DC. l. c. 334. — Bth. l. c. 18. *S. pruinatum* Steud.

Labellum e basi ovata subulato-acuminatum.

AUSTRALIEN. King George's sound. *Coll. I* 823.

**S. falcatum** R. Br. fm. robusta. *S. fasciculatum* Arn. — Bot. mag. ad t. 3816.

Perennis. Caules e caudice bulbiformi lignoso plures, semimetrales, atroglaucini sub lente glanduloso-hirtelli. Folia inferiora sparsa superiora densissime verticillata, glabra, — 3 cm. longa. Flores inferiores axillares folio-summi dense racemosi bractea fulti; racemi in caulis apice 2 — 3-fasciculati, erecti post anthesin deflexi, 7 — 8 cm. longi; rachis glanduloso-puberula; bractee lineares, flor. multoties breviores. Corolla incana, pilis glanduliferis fusco-punctata. Capsula 2 cm. longa, longe rostrata, cyaneo-virens, glabra vel nonnisi ad rostrum hispidula; loculi magnitudine aequales, inferior pleio-superior oligospermus.

AUSTRALIEN. King George's sound. *Coll. I* 845.

Unsere Pflanze entspricht genau der im Botanical magazine gegebenen Beschreibung und hat mit allen zur Gruppe Rhinchangium gehörigen Arten vieles gemein, ohne mit einer einzigen — auch nicht mit der citirten Abbildung vollständig übereinzustimmen; diess scheint zur Annahme zu berechtigen, dass alle diese Arten nur Varietäten einer Grundspecies seien, umsomehr als die zu ihrer Trennung angeführten Merkmale: Länge der Blätter und des Fruchtschnabels, einsame und gezweigte Blüten in den Blattachsen etc. schon an einer und derselben Pflanze variiren. Die eigenthümlichen Drüsenhaare fehlen keiner Art, wenn sie auch bei einigen am Stengel, bei anderen am Kelch oder an der Kapsel sitzen. — Bei unseren Pflanzen ist das obere Fruchtfach weit samenärmer als das untere; wäre ersteres ganz leer, so gehörten sie unbestritten zu *S. adnatum* R. Br., auf welches Benthams auch die citirte Abbildung im Botanical magazine bezieht.

## CAMPANULACEAE.

**Campanula canescens** Wall. — A. DC. Mon. Camp. 292; Prodr. VII 473. — Clarke in Hook. Fl. Brit. Ind. III 439.

Hispida. Caulis ab ima basi ramosissimus, deliquescens. Rami subsimplices, erecti. Folia lanceolata crenata, infima spurie rosulata latiora. Flores fasciculato-racemosi, subsessiles vel distinctius pedicellati. Calycis ad nervos marginesque hispidissimi tubus semiglobosus, laciniae eo longiores. Corollae cyaneae 6 — 7 mm. longae extus hispidulae tubus brevissimus, laciniae lanceolatae. Filamenta latiuscula, parce ciliolata; antherae obtusae, inclusae. Stylus subexsertus. Capsula hemisphaerica 5-nervia, ad nervos strigosa.

INDIEN. Satpoora; im Ufersand der Bäche. *Coll. I* 1444.

**C. ramulosa** Wall. var.  $\beta$  **Moorcroftiana** A. DC. Mon. Camp. 293; Prodr. l. c. *C. Moorcroftiana* Wall.

Planta debilis spithamea, subsimplex vel ramosa, cinereo-pubescens. Folia ovata, acuta, crenulata, in petiolum sensim attenuata. Flores axillares, pedunculo



longissimo saepe bracteola onusto sustenti. Calycis tubus semiglobosus, hispidus; laciniae integrae, lineari-lanceolatae, nervo mediano prominente marginibusque hispidae. Corolla pallide coerulea, 1 cm. longa hirtella, usque ad medium 5-partita. Stamina quinque, quorum unum saepius abortivum et subulatum; filamenta brevia, triangula, longe ciliata; antherae ad apicem obtusum denticulo impositae, inclusae.

INDIEN. Mussoorie; auf alten Mauern. *Coll. I 1514.*

Clarke (in Hook. Fl. Brit. Ind. III 440) vereinigt *C. ramulosa*, *C. Moorkroftiana* mit noch anderen unter *C. colorata* Wall. Bei der Vergleichung der Diagnosen beider Arten (in DC. Prodr.) scheinen sich doch einige nicht unwesentliche Unterschiede herauszustellen.

***C. prenanthoides*** Durand. — Gray Bot. Calif. I 448.

Annua, semimetralis, adpresse hirtella. Folia subsessilia, 25 mm. longa, ovata vel oblonga, pauciserrata. Flores laxo racemosi, pedicello filiformi 1 cm. longo sustenti, glaberrimi. Calycis tubus obovoideus; laciniae eo dimidio breviores, rigidae, subulatae. Corolla cal. longe superans, rotata glabra; laciniae lineari-lanceolatae, apice rotundato mucronulatae, sub anthesi reflexae. Stamina cor. breviora; filamenta basi latissima, apice gracillima; antherae fil. duplo longiores obtusae, basi emarginatae. Stylus longe exsertus, trifidus; stigmata revoluta. Capsula loculis inferne ampliatis late conica, apice truncato 5-crenata, 5-nervia, medio vel infra medium poris irregularibus protusa. Semina oblonga laevia fuscidula.

CALIFORNIEN. Region der Big trees von Mariposa. *Coll. I 102.*

Gehört zur A. DC.'schen Gruppe §. 2\*  $\beta$ ; im Aussehen ähnlich und wohl auch nahe verwandt mit *C. divaricata* Mich.; letztere ist ganz kahl, hat viel längere glatte Blätter („*folia lucidula*“ Mich. Fl. Bor. am. I 109) und kurzgelappte Kronen.

***Wahlenbergia gracilis*** A. DC. Mon. Camp. 142; Prodr. VII 433. — Bth. Fl. Austral. IV 137. — Hook. f. Fl. Tasm. I 239. — Bot. mag. t. 69.

Glabra. Caules erecti, simplices vel parcesissime ramosi. Folia sessilia, basi vix angustata, linearia, integra vel aliquatenus undulata. Flores pentameri.

AUSTRALIEN. Victoria; Flussgebiet des Murray. *Coll. I 440.*

Ist die typische Form dieser überaus wechsellvollen Art; die Abbildung im Botanical magazine zeigt eigentlich nur den Blütenstand, und stimmt mit unserer Pflanze bis auf den Umstand überein, dass die Behaarung der abgebildeten äusserst schwach zu sein scheint.

***W. gracilis*** A. DC. fm. *multicaulis*. *W. multicaulis* Bth. in Hueg. En. 75. — A. DC. l. c. 433.

Caules plurimi, filiformes adscendentes. Folia nunc filiformia centimetralia, nunc linearia et 2 — 4 cm. longa. Flores tetra- vel saepius pentameri.

AUSTRALIEN. Victoria; im Murraygebiet. *Coll. I 439.*

**W. gracilis** A. DC. fm. littoralis. *Campanula littoralis* Labill. Pl. Nov. Holl. I 49 t. 70. *Campanula gracilis* Forst. — Sm. Ex. bot. t. 45.

Spithamea, glabra. Caules e rhizomate repente solitarii vel gemini recti pluri-flori. Folia lineari-lanceolata remote repando-dentata basi angustata.

AUSTRALIEN. King George's sound. *Coll. I* 824.

Unsere Pflanze ist etwas schwächer, als die in Pl. Novae Hollandiae abgebildete und trägt mehr Blüthen; mit der Zeichnung in Exotic botany stimmt sie vollständig überein.

**W. gracilis** A. DC. var. **pygmaea**. *Campanula capillaris?* Lodd.

*Plantula exigua hirtella plerumque simplicissima; caule capillaceo; foliis ovatis superioribus lanceolatis; floribus polygamis; corolla regulari.*

Caulis 5 — 8 cm. longus. Flores minuti; hermaphroditi 5-meri, foeminei plerumque 4-meri. Calycis segmenta lanceolata, ovario 10-nervi obovoideo duplo longiora. Stamina plerumque 3, aequalia. Stylus 2 — 3-fidus; stigmata crassa. Capsula 10-nervia. Semina ovoidea, laevissima, nitentia.

AUSTRALIEN. Victoria; Wiesengründe im Murraygebiet. *Coll. I* 487.

Unsere Pflanze ist der auf Vandiemensland einheimischen *Campanula saxicola* R. Br. ungemein ähnlich (wenigstens den von Stuart dort gesammelten im Wien. bot. Hofcabinet vorhandenen Exemplaren; jene von Neuseeland sind viel grösser); doch hat letztere unregelmässige Blüthen und ungleiche Antheren, von denen zwei an der Spitze ein Zähnchen tragen, auch sind die Kelchblätter bei *C. saxicola* kürzer als der Fruchtknoten; die Polygamie scheint beiden zuzukommen, sie besteht wohl nur im Fehlschlagen der Antheren bei einigen Blüthen solcher Pflanzen, welche einen ungünstigen Standort bewohnen. Bloss männliche Blüthen, konnte ich keine finden. Vielleicht liegt hier eine eigene Species vor, leider ist das Material etwas karg und wäre überdies die Aufstellung einer neuen Art neben der äusserst formenreichen *W. gracilis* in hohem Grade bedenklich.

## LOBELIACEAE.

**Centropogon surinamensis** Presl Lob. 48. — DC. Prodr. VII 345. — Kanitz in Mart. Fl. bras. fasc. LXXX 134 t. 39.

BRASILien. Um Petropolis. *Coll. II* 35, 96.

**Piddingtonia nummularia** DC. Prodr. VII 341. — Miq. Fl. Ind. bat. II 572. *Pratia begonifolia* Lindl. (Bot. reg. t. 1373).

JAVA. Wälder von Bontung. *Coll. I* 1205.

**Lobelia trigona** Roxb. — DC. Prodr. VII 359. — Wight Ic. t. 1170. — Thwait. Pl. Zeyl. 169. — Clarke in Hook. Fl. Brit. Ind. III 423. *L. zeylanica* (?) L.

CEYLON. Unter dem Gipfel des Pedrotalagalla. *Coll. I* 1129.

**L. excelsa** Leschenault — DC. l. c. 381. — Wight l. c. t. 1173, 1174. — Thwait. l. c. 170. — Clarke l. c. 427.

CEYLON. Ebene von Newera Elia. *Coll. I* 1091.

**L. membranacea** R. Br. Prodr. 563. — DC. l. c. 365. — Bth. Fl. Austral. IV 129.

AUSTRALIEN. Victoria; Moorwiesen um Dandenong. *Coll. I* 544.

**Haynaldia uranocoma** Kanitz in Mart. Fl. bras. fasc. LXXX 142 t. 42. *Lobelia uranocoma* Cham. in Linn. VIII 321. — DC. Prodr. VII 379.

BRASILLEN. Sumpfwiesen um Juiz de fora. *Coll. II* 193.

---

## BROMELIACEAE.

Die durch masslose Zersplitterung alter guter Genera - im Gegensatz zu der früher geübten Cumulirung heterogener Arten - in der Bromeliaceen-Systematik herbeigeführte Unsicherheit\*), veranlasste mich unter Anlehnung an die ältere Literatur für die in unserer Sammlung vertretenen Gattungen etwas strengere Grenzen zu ziehen; es musste auf die Gefahr hin geschehen, dass diese einigermassen schematischen Grenzlينien sich möglicher Weise nicht in allen Fällen mit den natürlichen Umschreibungen solcher Pflanzengruppen decken, obgleich oder vielleicht weil für diese Gruppierungen immer eine dem Blüthen- (und Frucht-)bau entnommene Grundlage gesucht wurde, während die sogenannte Tracht, welche bei der Classification dieser Gewächse bisher eine grosse Rolle spielte, hier von weniger massgebendem Einflusse blieb. Ich war bei meiner Arbeit ausschliesslich auf die von mir während des letzten Aufenthaltes in Brasilien gesammelten (und auf einige der in den hiesigen k. k. Hofgärten cultivirten\*\*))

---

\*) Einige ausführlichere Bemerkungen hierüber finden sich in der Oesterreichischen botanischen Zeitschrift XXX (1880): Die Bromeliaceen-Ausbeute von der Reise der Prinzen August und Ferdinand von Sachsen-Coburg nach Brasilien 1879; auf welche (Vor-) Arbeit ich hier verweisen muss. — Von den kritischen Ausführungen wurden übrigens, der Abrundung unserer Erläuterungen halber, die meisten daraus herübergenommen, und die Pflanzenbeschreibungen entsprechend dem Grundplan dieses Werkes — zum Theil wohl auch durch Einfügung von Zusätzen und Berichtigungen modificirt.

\*\*) Der freundlichen Intervention des k. k. Hofgartendirectors, Herrn Antoine, verdanke ich die Erlaubniss, diese an sich sehr reichhaltige Collection lebender Bromeliaceen benützen zu dürfen. Leider konnte ich die wenigsten davon in ihrem blühenden Zustande sehen, auch musste bei der Verwendung solcher Treibhausgewächse für vergleichende Studien mit grösster Vorsicht zu Werke gegangen werden; denn einestheils waren die Determinationen, wie dies in Gewächshäusern so häufig vorkommt, nicht immer verlässlich, und andernteils musste ich mir wohl vor Augen halten, dass die künstlichen Verhältnisse, unter denen solche Pflanzen aufgezogen werden, möglicher Weise wesentliche Modificationen ihrer Form etc. zur Folge haben, ein Umstand, dessen Nichtbeachtung erfahrungsgemäss zu argen pflanzensystematischen Missgriffen führte. — Ueber die Variabilität der Bromeliaceen mögen hier nachfolgende Be-



Pflanzen angewiesen, und nur auf diese bezieht sich unsere Eintheilung, welche in Anbetracht des so dürftigen Materials selbstverständlich auf Allgemeingültigkeit oder auf unanfechtbare Natürlichkeit keinen Anspruch erheben kann. Eine wirklich natürliche auf unwandelbare und wissenschaftliche Prinzipien gestellte Classification müsste die gesammten Bromeliaceen-Ordnungen umfassen, sie wäre nur bei sehr reichhaltigem Materiale möglich, und bleibe einem Forscher vorbehalten, der über ein solches verfügt und den redlichen Willen hat, sich dieser vielgeprüften Familie liebevoll anzunehmen. Für unsere Sammlungen mag vorläufig der nachstehende Versuch einer Classification in Anwendung kommen.

### CONSPECTUS GENERUM.

#### Perigonium superum (*Bromelieae*).

Corolla gamopetala . . . . .	<i>Nidularium</i> .
= dialypetala	
petala (basi) nuda . . . . .	<i>Bromelia</i> .
= squamata	
stamina opp. libera	
calycis lacinae muticae . . .	<i>Billbergia</i> .
= spinula armatae . . .	<i>Aechmea</i> .
stamina opp. medio petalo adnata	
Ovula caudata . . . . .	<i>Pironneava</i> .
= ecaudata. . . . .	<i>Quesnelia</i> .

#### Perigonium inferum (*Tillandsieae*).

Semina comosa	
petala (basi) squamata . . . . .	<i>Vriesea</i> .
= nuda . . . . .	<i>Tillandsia</i> .
Semina nuda . . . . .	<i>Pitcairnia</i> .

**Nidularium Karatas** Lem. *N. (Regelia\*) Karatas* Lem. Jard. fleur. IV Misc. 60 et t. 411. — Gris. Fl. Brit. Westind. 591. — Wwr. in Oesterr. bot. Zeitschr. XXX 70; Trad.

merkungen eine Stelle finden: bezüglich der wildwachsenden Arten glaube ich constatiren zu können, dass sie geringer ist als bei vielen anderen Pflanzengruppen. Der Einfluss der künstlichen Züchtung dürfte zum guten Theil ersichtlich werden, sobald einmal die Keimlinge zur Vollentwicklung gelangen, welche aus den unserer Sammlung entnommenen, in zahlreicher Menge ausgesäeten Samen gezogen wurden und die jetzt unter der Hand so bewährter Fachmänner, wie der Herren Antoine und Hooibrenk, üppig gedeihen. Die Veränderlichkeit der in den Warmhäusern überhaupt cultivirten Bromeliaceen soll nach den Aussagen erfahrener Pflanzenzüchter nicht unbedeutend sein; diese Annahme dürfte auch ihre Bestätigung finden durch die oft sehr auffallende Unähnlichkeit verschiedener Illustrationen einer und derselben Art, welche Illustrationen doch zu allermeist nur cultivirten Pflanzen entnommen wurden.

\*) Der in Parenthesi beigegebene Name bedeutet jene Gattung, zu welcher nach der bisherigen Eintheilung die Art einzureihen wäre, oder eingereiht wurde; ist aber derselbe mit einem Fragezeichen versehen, so bedeutet er die muthmassliche Gattung, zu welcher, nach unserer Eintheilung, die Art gemäss ihrem Habitus oder sonstiger nicht dem Blütenbau entnommenen Merkmale vielleicht gestellt werden sollte, während der wirkliche aus der Blüten-

franz. \*) 49. — *Karatas* Plum. Gen. 10 t. 33. *Bromelia Karatas* Jacq. H. Vind. I 11 t. 31, 32; Sel. stirp. am. ed. 1763 90 t. 178 fg. 26; ed. post. 47 t. 260 fg. 24. — L. Spec. pl. ed. 1767 I 408. (non Red.) — Lam. Enc. 145. — Willd. Spec. II 8. — Schult. Syst. veg. VII 1274. — Mrrn in Belg. hort. X 205. [*Karatas Plumieri* Mrrn l. c. XXII 130. (*Karatas*) *Bromelia agavaefolia* (?) Brogn. — Mrrn l. c. X 204.]

Acaulis. Folia rigida confertissima et patentissima, e basi valde ampliata (vagina) lanceolata, laete viridia nec intima (basi) coccinea; vagina ovalis — suborbicularis, integra, punctulis immersis vel emersis (lepidibus) densissimis rosea, in laminam repentine contracta; lamina fere metralis, — 12 cm. lata, glabra nitidula sparsissime lepidota, ad margines spinis patentibus fuscis-ad apicem integrum subinde purpurascentem aculeo valido armata. Flores circa duceni in spicas abbreviatas-spicae in paniculam corymbiformem contractissimam discum convexum spithamae diametro formantem arcte coadunatae. Bractee tenerae lanceolatae integrae rubiginosae, eae spicarum spicis-florales calycibus aequilongae, infimae vacuae. Calyx clavatus cum ovario bicentimetrali 5 cm. longus, lana rufa detergibili vestitus; laciniae ima basi coalitae, coriaceae rubiginosae marginibus glabrae et integrae, lineari-lanceolatae, spinescenti-acuminatae. Corolla gamopetala, tubuloso-infundibuliformis; tubus cal. lacinias aequans, ad basin subinflatam (intus) nudus; limbi tripartiti lobi dilute cyanei lanceolati obtusi, ante et post anthesin convoluti sub anthesi patentes plani, versus basin nonnihil angustati. Antherae filamentis brevissimis summo cor. tubo insertae, medio dorso affixae albiae lineares acutae. Stylus filiformis tenerrimus basi (stylobasi\*\*) fusca vero incrassatus et rigidus, stamina subaequans; stigmata (sub anthesi?) antheris arcte obclusa. Ovarium clavatum apice infundibulari-productum\*\*\*) triangulare; loculi in cavum inter infundibuli parietes continui; placentae ovoideae, (dissepimentis amotis) corpus globosum (ovulis) muricatum in axis apice efficiunt; ovula multiserialia, brevi- at distincte funiculata.

BRASILLEN. Pic von Tijucca. *Coll. II 233*. (Aus Westindien importirt?).

Die Pflanze fand sich in einer, etwa auf der halben Höhe des Tijuccakegels gelegenen Acclimationsanlage, und dürfte wohl zufällig oder absichtlich mit noch anderen Gewächsen, welche hier cultivirt

---

organisation geschöpfte Nachweis hiefür wegen Mangel oder theilweiser Zerstörung der Blüthen (unserer Pflanzen) nicht erbracht werden kann. — Der Name „Regelia“ könnte wohl nur zur Bezeichnung eines Subgenus dienen, weil derselbe bereits früher von Schauer für eine Myrtaceengattung verwendet wurde.

\*) Par M. M. Ed. Morren et H. Fonsny, publiée dans le Bulletin de la Fédération des Sociétés d'horticulture de Belgique pour 1880.

\*\*) Der Griffel ist bei den meisten epigynen Bromeliaceen am untersten Grunde stark verdickt und an dieser Stelle gegliedert; dieser verdickte Theil bildet später am Scheitel der Beere eine kleine Spitze oder ein Dörnchen; ich nenne ihn hier „Stylobasis“.

\*\*\*) Bei sehr vielen Bromelieen ist das Ovarium am oberen Ende zu einem oft beträchtlich langen Trichter ausgezogen, welcher nicht mit der eventuellen Verwachsungsstelle der höher oben freien Perigontheile verwechselt werden darf. Dass dieser Trichter nicht der Perigonbasis, sondern dem Ovarium angehört, wird daraus ersichtlich, dass derselbe an der Basis doppelwandig - und in manchen Fällen (vgl. *Quesnelia Augusto-Coburgi*) am Rande stark aufgetrieben ist, wodurch dann die eigentliche Insertion der Perigontheile recht deutlich markirt wird. In den Raum zwischen die zwei Wände setzen sich die Ovariumfächer — ja mitunter auch die Placenten — hinein fort. Dieser Trichter birgt gewöhnlich die Griffelbasis, und wird manchmal so umfangreich, dass er Namen und Kriterium für eine eigene Gattung abgegeben hat (*Disteganthus*) (vgl. auch die Bmrkg. zu *Quesnelia*).

werden, von den Antillen dorthin gebracht worden sein. — Morren vereinigte die zur Gruppe *N. Karatas* gehörigen Arten unter ein eigenes Genus, *Karatas*, welches sich durch basifixe Antheren von *Nidularium* unterscheiden soll (vgl. Mrn. in Belg. hort. XXII 129 t. 13). Da aber unsere Pflanze ganz entschieden medifixe Antheren besitzt, und auch Grisebach (l. c.) die Antheren seiner *N. Karatas* ausdrücklich als solche bezeichnet („anthers incumbent“\*), so glaubte ich, um keinen Fehlgriff zu thun, für unsere Pflanze die Lemaire'sche Bezeichnung beibehalten zu sollen. — *Bromelia agavaefolia* Brogn. scheint dieser Art ausserordentlich nahe zu kommen, sie besitzt gleichfalls einen verzweigten corymbusartigen Blütenstand, wie ihn bei *Bromelia Karatas* Jacquin (H. Vind. t. 32) zeichnet und Jussieu (Gen. 50) beschreibt\*\*).

Lemaire (l. c.) bezeichnet *Nidularium* als die bestumschriebene aller (damaligen) Bromeliaceengattungen, und das mit Recht, weil sie durch ihre oberständige, gamopetale Krone sich scharf von allen anderen abgrenzt, und ihre (meistens) durch die Nestform ausgezeichneten Arten ein peculiäres Gepräge besitzen\*\*\*). Der Abgang von Nectarien documentirt zugleich ihre Affinität mit *Bromelia*, einem Genus, welches abgesehen von der Dialypetalie seiner Corolle eine bemerkenswerthe Uebereinstimmung mit *Nidularium* zeigt; nicht wenige, heute zu *Nidularium* zählende Arten galten auch die längste Zeit für Bromelien, bis Lemaire den essentiellen Unterschied zwischen beiden Gattungen nachgewiesen hat.

***N. denticulatum* Rgl. var. *simplex* Wwr. in Oesterr. bot. Zeitschr. XXX 112; Trad. 53.**

*Planta vix spithamea, glaberrima; caule abbreviato, foliorum radicalium vaginis velato; foliis parvis, patentibus rigidis lanceolatis, supra vaginam integram marginis involutione constrictis, remote spinoso-dentatis, sensim angustatis et spina valida terminatis; floribus circa duodenis, capitatis, bractea tenerrima calyce brevioris fultis; calycis laciniis ovatis, rotundatis.*

Folia basi — usque ad medium in vaginam lividam sub lente confertissime impresso-punctatam ampliata, supra nitentia subtus opaca et subinde albide vittata, 7—12 cm. longa et 1—2 cm. lata, intima (summa) minora nec unquam (coccineo-) colorata. Florum capitulum compactum, foliis intimis involucratum; flores brevissime pedicellati; bractee roseae, 3—7-nerviae, ovato-intimae lineari-lanceolatae. Calycis glabri lacinae 1 cm. longae, ima basi connatae, coriaceae, purpureae, marginibus involutae, ad apicem rotundatum mucronulatae. Ovarium oblongum, cal. lacinias

---

\*) Die citirte Beschreibung in der Flora of British Westindia ist meines Wissens bis jetzt die einzige Quelle, welche über die Anheftung der Antheren bei dieser Art Aufschluss gibt.

\*\*) „Germen glabrum“ (?). „L'ovaire garni de paillettes brunes“, „le manque absolue de pubescence chez cette dernière espèce (*Agallostachys sylvestris*) les (*Bromelia humilis*, *B. agavaefolia*) fait suffisamment distinguer“. Mrn Belg. hort. X 204, 205.

\*\*\*) Nach dem gegenwärtigen Stande der Wissenschaft mag wohl die Nestform für dieses Genus als typisch anzusehen sein und den Namen desselben rechtfertigen, aber sie ist nicht ausschliesslich ihm allein eigen, ein Umstand, der zu mancherlei Irrungen Anlass gegeben hat. Auch dürfte vielleicht der Name „*Nidularium*“ bei Erweiterung unserer Kenntnisse über diese Familie noch zu vielen Verlegenheiten führen, denn ohne Zweifel werden sich Formen mit zum Theil oder ganz entwickelten Achsen finden, welche aber den ganz gleichen Blütenbau wie *Nidularium* besitzen, und daher trotz ihrer durchaus verschiedenen Tracht dennoch diesem Genus eingereiht werden müssen. — Die Blütenstände bei *Nidularium* (und bei den anderen durch die Nestform ausgezeichneten Bromeliaceen) sind entweder sehr verkürzte Rispen (*N. Karatas*), Trauben (*N. triste*), oder Aehren (*N. denticulatum*) [vgl. dse.].



subaequans, apice nonnihil infundibulari-protractum. Stylus filiformis tenerrimus, stylobasi fusiformi rigidae impositus. Semina in loculo 6 — 8, oblonga acuta ecaudata, recta vel aliquatenus incurva, longitudinaliter striolata, e loc. apice biseriatim pendula.

BRASILIIEN. Auf Bäumen im Urwald von Entre rios. *Coll. II* 140.

Ist eine der einfachsten und kleinsten Bromelienformen; die Treibhauspflanzen, welche ich hier zu sehen Gelegenheit hatte, repräsentiren die typische Form (*N. denticulatum* Rgl. in *Gartenfl.* XIX 268) und werden viel grösser. Unsere Pflanzen sind leider verblüht.

**N. triste** Rgl. *Gartenfl.* XV 356, et XIX 267. — Wwr. in *Oesterr. bot. Zeitschr.* XXX 112; Trad. 54. *Bromelia tristis* Beer. — Mrrn Belg. hort. X 209.

Glaberrima. Caulis palmaris, foliorum vaginis involucratus. Folia parca (3 — 6), erecta, subcoriacea, lingulata, 30 — 40 cm. longa, 2 cm. lata, intima parum breviora nunquam (coccineo-) colorata; vagina ovata, margine crispulo integra, maculis et vittis transversalibus purpureo-picta; lamina supra basin marginis involutione angustata, altius plana, sordide viridis subtus canescens et fasciis albidis transverse perducta, spinulis rectis remote serrulata, ad apicem contractum mucrone filiformi incurvo 1 cm. longa praedita. Flores circiter 30 in umbellam compactam congesti; pedicelli 1 — 1½ cm. longi; bracteae valde tenerae cal. haud excedentes, purpureae oblongae concavae, apice subforicato mucronatae vel simpliciter acutae. Calycis lacinae 15 mm. longae, supra basin connatae, coriaceae obvolutae apicibus acutis patulae, inferius aurantiacae, superne purpurascens; tubus (ovarium) oblongus triangularis. Bacca Pisi magnitudine, trigono-globosa olivacea ad angulos aurantiaca. Semina obovoideo-clavata subincurva rotundata rugulosa, brevissime funiculata.

BRASILIIEN. Auf felsigen Abhängen an freien, trockenen Stellen in den Wäldern von Teresopolis. *Coll. II* 375.

Die hier gezogenen Warmhausgewächse haben stärkere Blätter und weissliche Beeren; bei unseren Pflanzen sind die Blätter zarter, sehr schwach gezähnt, die Ovarien an den Kanten orange gelb, die Samen äusserst kurz angeheftet, runzelig und schwarzbraun. Auch hier fehlen bei unseren Pflanzen die Blüten.

**N. Ferdinando-Coburgi** Wwr. [Tab. 20 et Tab. 36, Sect. C]. *N. (Regelia) Ferdinando-Coburgi* Wwr. ll. c. *Tillandsia cyathiformis* (?) Vell. Fl. Flum. III t. 144.

*Glaberrima; caule semipedali foliorum vaginis velato; foliis densis lanceolatis, patentibus intimis suberectis, membranaceis nitidulis fusco-viridibus et costa albida inferne valde prominente superius complanata percursis, minute serrulatis longe mucronatis; floribus speciosis subsessilibus, circa duodenis in capitulum squamis accrescentibus coccineis involucreto congestis, singulis bractea lanceolata calyce breviori sustentis; calycis subbiuncialis laciniis tubo ter longioribus, obtusis; corollae calycem duplo excedentis tubo apice valde ampliato infundibuliformi, limbi breviter trifidi lobis ovatis obtusis; filamentis latiusculis infra limbum insertis, antheris incumbentibus utrimque obtusis cum stylo inclusis; stigmatibus in conum ovoideum contortis.*

Folia 30 — 40 cm. longa — 4 cm. lata; vagina flavescens ovata integra, punctis elevatis luteis adspersa, apice haud vel parum constricta; lamina sensim in mucronem filiformem 1 cm. longum desinens, distanter-apice conferte serrulata; costa prope lam. basin valida, in pag. superiore ample canaliculata et ad canaliculi margines elevata, in pag. inf. grosse prominens, sursum gradatim complanata sub lam. apice demum evanescit. Squamae fl. capitulum involucrantes circa decimetrum longae e basi latissima caudato-acuminatae, coriaceae laevissimae, eroso-dentatae; bracteae (florales) ovato- vel oblongo-lanceolatae tenerulae glanduloso-punctulatae integrae, 10 — 15 mm. longae. Calycis tubus 1 cm. - laciniae 3 cm. longae, lineari-lanceolatae tenerae, conferte elevato-striatae, ima basi connatae. Corollae 7 cm. longae tubus pallidus, parte cal. inclusa angustissimus, superius ad 1 cm. lat. infundibulari-amplius; lobi 1 cm. longi, violacei. Filamenta lobis opposita alternantibus nonnihil latiora; antherae crassiusculae, fil. aequilongae. Stylus filiformis, cor. tubum adaequans; stylobasi fusiformi, fusco-annulata. Ovarium substipitatum clavatum, apice infundibulari-protractum; placentae oblongae, axis semissi supero adnatae; ovula oblonga obtusa brevifuniculata. Bacca . . . .

BRASILIEN. Wälder am Fuss des Orgelgebirges; auf Baumstämmen. *Coll. II 370.*

Die sehr grossen, den Blüthenkopf umhüllenden, obersten Schaftschuppen geben diesem Prachtgewächs nahezu das Aussehen einer Caraguata oder eines der hochstämmigen Canistren; es unterscheidet sich durch dieselben von allen anderen ihr vielleicht sonst nahe verwandten Arten (besonders N. Meyendorffii Rgl. Ill. hort. VII t. 245) dieser Gruppe, bei denen aber der Blüthenkopf unmittelbar von den innersten, kaum - oder wenig verkürzten, nur an der Basis (roth) gefärbten Blättern umschlossen wird. Durch die mächtig vergrösserten, aber leeren, obersten Schaftschuppen vermittelt sie zugleich den Uebergang von der Gruppe Regelia zur Gruppe Eunidularium (vgl. d. folg.).

Erklärung der Figuren: — Beim Habitusbild mussten, der grösseren Deutlichkeit halber, die einzelnen Theile etwas auseinandergehalten werden. — 1. Eine Partie Blüthen mit ihren Deckblättern. 2. Der obere, trichterförmig erweiterte Theil der Blumenkrone aufgeschlitzt und ausgebreitet. 3. Ein Stück des Griffels mit der Narbe. 4. Längsschnitt durch das Ovarium und die Perigonbasis. 5. Eine Keimknospe.

**N. Antoineanum** Wwr. [Tab. 21 et Tab. 35, Sect. C]. *N. (Eunidularium) Antoineanum* Wwr. in Oesterr bot. Zeitschr. XXX 113; Trad. 55. *Tillandsia bracteata* (?) Vell. l. c. t. 125.

*Glaberrima; caule dodrantali, foliorum vaginis involucrato; foliis confertis lineari-lanceolatis membranaceis patentissimis superioribus erectis alte vaginantibus, vagina parum dilatata rosea, lamina laete viridi enervia longe mucronata obsolete-basi distinctius serrulata; floribus in capitulum bracteosum congestis; extimis ternis vel quinis in squamae coccineae axilla sessilibus, singulis bracteola fultis, intimis solitariis; squamis folio latioribus et rigidioribus apice denticulatis; bracteolis teneris calyce brevioribus; calycis laciniis tubum superantibus, apice obtuso spinula patenti impositis, corolla dimidio brevioribus; corollae uncialis tubo angustissimo ima basi et summo apice modice ampliata, limbi tripartiti lobis oblongis rotundatis; antheris summo corollae tubo filamentis brevissimis insertis, medifixis utrinque acutis, cum stigmate conoideo inclusis.*

Caulis circa 20 cm. longus. Folia semimetralia, extimorum vagina brevissima, interiorum longissima scapum fere adaequans et valde dilatata; sensim in laminam abiens; lamina basi aliquatenus constricta, superius 2 cm. lata. Squamae (bracteae) extimae circa 7 cm. longae e basi subtruncata ovatae, acuminatae, apice serrato excepto integrae; bracteae florales (bracteolae) ovarium triente excedunt, extimae lanceolatae acutae rigudulae planae, intimae ovar. amplexantes oblongae tenerae hyalinae. Calycis 15 mm. longi lacinae lanceolatae tubum subexcedunt. Corollae 3 cm. longae lobi dilute vel saturatius cyanei, valvati, et nonnisi apice ante et post anthesin obvoluti. Stylus e stylobasi brevissima filiformis, stamina aequans. Ovarium ovoideo-clavatum triangulum 8 mm. longum, apice infundibulari-productum; placentis angustis axis semissi supero adnatis.

BRASILIIEN. Wälder um Teresopolis; auf Baumstämmen. *Coll. II 321 a.*

Zeigt in Bezug auf Tracht etc. eine ausserordentliche Uebereinstimmung mit der vorherbeschriebenen Art, obgleich sie zu einer anderen Gruppe gehört. Von der ihr zunächst stehenden *N. Scheremetievii* Rgl. (Gartenfl. VII t. 224) durch die sehr schwach gesägten Blätter und durch anders geartete Verhältnisse in den Kelch- und Krontheilen verschieden. — In den europäischen Gewächshäusern vielleicht unter dem Namen *Hohenbergia bracteata* Beer schon vorhanden (?).

Erklärung der Figuren: — Beim Habitusbild mussten die Blätter etwas auseinandergerückt werden, um die Ansicht des Blütenkopfes möglich zu machen. — 1. Ein Blütenbüschel mit der Schuppe und den Deckblättchen. 2. Der Kelch. 3. Die Spitze eines Kelchlappens. 4. Eine Blüte; der vordere Kelchlappen wurde beseitigt. 5. Der obere Theil der Krone aufgeschlitzt und ausgebreitet, mit dem oberen Ende des Griffels und mit der Narbe. 6. Längsschnitt durch das Ovarium und die Perigonbasis.

**N. Antoineanum** var. **angustifolium** Wwr. in Oesterr. bot. Zeitschr. XXX 114; Trad. 55.

*Foliorum lamina semissi infero angustissima, fere ad costam validam reducta.*

BRASILIIEN. Wälder von Teresopolis; auf Baumstämmen. *Coll. II 321 b.*

Die zwischen der Scheide und der oberen Hälfte sehr verschmälerten Blätter, geben der Pflanze ein von der vorigen ziemlich abweichendes Aussehen; die sonstigen - namentlich die Verhältnisse der Blüthentheile, sind bei beiden die gleichen.

**N. fulgens** Lem. fm. foliis immaculatis Wwr. ll. c.

Acaulis. Folia coriacea densa patentissima lanceolata, 30 cm. longa 3—5 cm. lata, ad basin (vaginam) ovato-ampliatam integra, altius grosse spinoso-serrata, immaculata. Bracteae sanguineae coriaceae, spinoso-dentatae. Calycis lacinae ima basi connatae coriaceae planae. Corolla e calyce triente emersa, tubo latiusculo, lobis ovatis rotundatis. Stamina inclusa, infra limbum inserta; antherae medifixae lineares utrinque acutae. Stylus stamina superans; stigmata in corpus conicum spiraliter tortum conglutinata.

BRASILIIEN. Wälder um Cantagallo; auf Baumstämmen *Coll. II 359.*

Entspricht vollkommen der Abbildung von *N. fulgens* Lem. in Jard. fleur. IV t. 44, nur sind ihre Blätter nicht gefleckt. Uebrigens macht auch Beer (Brom. 74) von den Tupfen an den Blättern keine Erwähnung.



**Bromelia Itatiaiae** Wwr. [Tab. 19]. *B.?* (*Ruckia*) *Itatiaiae* Wwr. in Oesterr. bot. Zeitschr. XXX 114; Trad. 55.

*Terrestris, simplex; foliis radicalibus confertissimis, semipedalibus, e basi ovali-dilatata lineari-lanceolatis, rigidis, ad margines deflexos retrorsum spinoso-dentatis, supra laete viridibus subtus glauco-tomentellis, intimis basi cum scapo et inflorescentia lanuginosis; scapo folia excedente, squamis scariosis lanceolatis vestito; floribus in racemum simplicem densum congestis, bractea iis subaequilonga scapi squamis consimili fultis; pedunculis unguicularibus strictis; calycis tubo pedunculo brevior cylindrico, laciniis tubum aequantibus oblongis apice rotundato muticis; petalis obovatis atro-sanguineis, basi nudis; antheris inclusis, filamentis complanatis liberis; stylo rigidulo, filamenta aequante; stigmatibus lineari-spathulatis, tortis; bacca Pisi magnitudine perigonio persistente longe comata, abortu oligo — monosperma; seminibus ovoideis apice acutato uncinatis.*

Folia 15—20 cm. longa, medio 6—8 mm. lata, ad basin (vaginam) suborbicularem vel ovatam spadiceam integra, ad laminam supra nitentem spinulis patentibus vel et retrorsis confertim denticulata, apice scabro pungenti-subulata, subtus glaucina. Scapus computato racemo circa decimetrali 30—40 cm. longus, fol. triente — duplo excedens, basi pennam anserinam crassitie adaequans, cum pedunculis rubiginosus; squamae scapi carneae, infimae longissimae subinde folia-summae 3 cm. longae bracteas aemulantes. Racemus cylindraceus rectus vel incurvus, fructiger elongatus; pedunculi filiformes, 1 - infimi  $1\frac{1}{2}$  cm. longi, cum bracteis lana detergibili vestiti; bracteae lineari-lanceolatae obtusiusculae pedunc. subduplo excedentes, summae eo breviores. Calycis in alabastro cano-farinosi serius glabrati tubus triangulari-compressus, novemstriatus; lacinae valvatae herbaceae porrectae, ad apicem concavum roseo-inductae, 8 mm. longae. Corollae persistentis sub anthesi haud vel parum apertae petala 12 mm. longa, quadrante supero e cal. subclauso emersa, basin versus sensim attenuata, glabra, marginibus imbricata. Stamina usque ad basin libera; filamenta pet. dimidio breviora, basibus carnosius contigua, apice tenerrima; antherae lineari-oblongae obtusae, supra basin fissam dorso affixae, in tubum stigmata foventem conglutinatae. Stylus filiformis trigonus deorsum incrassatus, glaber, post anthesin a stylobasi parum elevata secedens; stigmata anth. breviora, basi teretia superius complanata, supra papillosa. Ovarium triloculare; ovula oblonga, placentae centrali pluriseriatim insidentia. Bacca succulenta globoso-ovoidea trisulca flavescens, parce incano-floccosa, perigoni phyllis sibidem adpressis superata. Semina perpauca — in bacca solitaria, Cannabis granum subaequantia, compresso-ovoidea, fusca, rugulis longitudinalibus asperata.

BRASILLEN. In den mit Humus ausgefüllten Ritzen der Granitwände am Gipfel des Itatiaia. *Coll. II 442.*

Unsere Art nimmt unter allen Bromeliaceen (Brasilens) den höchsten Standort ein, zwischen 9000 und 10000 Fuss, und ist unterhalb dieser Grenze nicht mehr zu finden.

Sie gleicht, von den dornigen Blättern abgesehen, auffallend einer *Astelia* (etwa der auf Hawai vorkommenden *A. Menziesiana* Sm.), während sie von den anderen echten zu *Bromelia* gezählten Arten (*Agallostachys*) habituell in gleichem Masse abweicht. Bei den letzteren ist das den Blütenstand tragende Stengelende mit Blättern besetzt, deren obere allmähig kleiner und endlich zu Schuppen werden, oder bis an die Inflorescenz - ja bis in diese hinein reichen; unsere Art dagegen hat einen veritabeln Schaft, nämlich der kurze dichtbeblätterte Wurzelstock geht fast unvermittelt in den beschuppten Inflorescenzzstiel, den Schaft, über. Ein Analogon, wo ein und dasselbe Genus schafttragende und schaftlose Arten umfasst, gibt es bei dieser Familie, einige scheinbare Ausnahmen ungerechnet (vgl. *Vriesea gracilis*, *Tillandsia ventricosa*), meines Wissens nicht. Es scheint vielmehr bei allen Bromeliaceengattungen nur das eine oder das andere Verhalten zu dominieren und das gegentheilige auszuschliessen (vgl. die Bmrkgn. zu *Vriesea* und *Tillandsia*). Dieser Umstand veranlasste auch Beer die gesammten Glieder (seiner Hauptabtheilung I) dieser Familie in zwei Gruppen zu scheiden (die Hauptabtheilungen II und III sind überflüssig), von denen die eine, *Phylanthaeae*, laubblättertragende, — die andere, *Lepidanthaeae*, (bracteen-, nach Beer eigentlich) schuppentragende Schäfte besitzt\*).

Obwohl man es mit der Affinität der nebeneinanderstehenden, diesen zwei Gruppen zugewiesenen Gattungen nicht eben ernst zu nehmen braucht, so ist doch nicht zu leugnen, dass Beer damit in vielen Fällen das Richtige getroffen hat; die Scheidung der *Phylanthaeae* und *Lepidanthaeae* wird in der Natur streng eingehalten; umsomehr muss es auffallen, wenn gerade die Gattung *Bromelia* eine Ausnahme machen sollte. Und dennoch scheint dies hier der Fall zu sein; so lange der Charakter für die Genera aus dem Blüten- und Fruchtbau\*\*) geholt wird, muss diese Species bei *Bromelia* bleiben, weil sie genau die Eigenschaften besitzt, welche nach Lindley's ausgezeichnete Definition (in Bot. reg. XIII ad t. 1068) diesem Genus zukommen. Wollte man etwa auf Grund des Aussehens hier ein eigenes Genus creiren, so liesse sich als sein Hauptkriterium nur das Vorhandensein eines Schaftes bezeichnen, was botanisch doch nicht zu rechtfertigen wäre und höchstens den Schatz von überflüssigen Gattungsnamen vermehren hiesse, mit welchen unsere Pflanzengruppe ohnehin schon gesegnet ist. Uebrigens dürfte das gleichzeitige Vorkommen von schaftlosen und schafttragenden Arten bei einem und demselben Genus dieser so reichgegliederten Familie vielleicht weniger befremden, als hier z. B. beerenfrüchtige und kapselfrüchtige — hypogynische und epigynische — gamopetale und dialypetale — etc. Ordnungen neben einander bestehen.

Ich hielt anfangs unsere Art für eine *Ruckia*, welche Gattung nach der Darstellung (von R. Elemeti Rgl.) in Gartenflora XVII 65 t. 571 bezüglich der Blütenanalysen fast in allen Punkten mit unserer Pflanze übereinstimmt; aber eben aus demselben Grunde gehört auch *Ruckia* (Elemeti) zu *Bromelia*, vorausgesetzt, dass ihre Früchte jenen der letzteren Gattung gleichfalls entsprechen; sie unterscheidet sich von deren genuinen Arten nur durch den Mangel eines Schaftes oder Stengels, ist also eine *Bromelia* in Nidularienform. Denkt man sich den Stamm dieses Gewächses zu einem Schaft verlängert, so erhält man ungefähr das Bild unserer Pflanze, zu einem Stengel verlängert, jenes von *Agallostachys*. Als Repräsentanten von Untergattungen könnten aber die beiden Arten recht gut gelten, bei ihrer Betrachtung drängt sich sogar eine sehr natürliche Eintheilung der Bromelien in drei Gruppen wie von selber auf, deren eine,

---

\*) Nur in einem Falle war Beer genöthigt, dasselbe Genus beiden seiner Unterabtheilungen einzureihen, weil es Arten mit blatttragendem und zugleich Arten mit schuppentragendem Schaft besitzen sollte; es ist die Gattung *Platystachys* (vgl. Beer Brom. 173); aber das geschah nicht, weil ihn sein Eintheilungsgrund hier im Stiche liess, sondern weil Koch unter diesem Genus differente Arten vereinigte; dieser Fall bleibt daher auch ohne weitere Consequenz für unsere Auseinandersetzung.

\*\*) Fructificirende Exemplare, welche für die erste, in der Oesterreichischen botanischen Zeitschrift veröffentlichte Arbeit noch fehlten, haben sich später unter den als verwittert ausgemusterten Pflanzen gefunden. Professor Morren hatte mit dankenswerther Zuvorkommenheit mir auch Früchte einiger echten Bromelien zur Verfügung gestellt; die vergleichenden Fruchtanalysen halfen nun den Nachweis vervollständigen, dass unsere Pflanze in der That zu *Bromelia* gehöre, während in der früheren Arbeit diese Behauptung doch nur mit einiger Reserve ausgesprochen werden konnte.

„Cauligerae“, alle (genuinen) stengeltragenden (Agallostachys-) Arten — die zweite, „Scapigerae“, alle schafttragenden Bromeliaarten — und die dritte, „Acaules“, alle Bromelien in Nidularienform enthalten würde.

Erklärung der Figuren: — Das Habitusbild stellt die Pflanze in  $\frac{2}{3}$  der natürlichen Grösse dar. — 1. Die vollentwickelte Blüthe mit Deckblatt und einem Stück der Traubenspindel. 2. Eine (mit Gewalt) geöffnete Blüthe. 3. Längsschnitt der Blüthe. 4. Ein Kronblatt, Vorderansicht. 5. Die Staubgefässe in ihrer natürlichen Lage. 6. Die Antheren: *a* von der Seite - *b* von vorne - *c* von rückwärts gesehen. 7. Der Griffel und die Narbe. 8. Querschnitt des Fruchtknotens. 9. Eine Partie der Eichen. 10. Die Beere. 11. Die Beere, deren vorderes Fruchtfach gespalten; darin ein vollentwickeltes Samenkorn und die abortirten Eichen. 12. Samenkörner: *a* Bauchseite, *b* Seitenansicht.

**Billbergia Reichardtii** W wr. [Tab. 22] in Oesterr. bot. Zeitschr. XXX 115; Trad. 56.

*Foliis perpaucis, subsemimetroalibus rigidulis lingulatis erectis alte vaginantibus, vaginis in tubum convolutis, lamina subtus albide vittata minute ac remote serrulata apice sphacelato semilunari-emarginata; scapo gracillimo parce squamato; floribus in racemum nutantem oliganthum dispositis, bractea ampla deflexa fultis, longe pedunculatis; calycis laciniis tubum semiuncialem duplo excedentibus linearibus teneris obtusis superne fusco-purpureis; petalis anguste lingulatis calycis limbo triente longioribus, apice azureo patentibus, basi squamula gemina ellipsoidea apice fimbriata onustis; staminibus petala subaequantibus liberis, antheris utrinque obtusis; stigmatibus exsertis, tortis; ovario striato, in valliculis hirtello.*

Folia extima 2 — 3 squamaeformia, interiora 4 — 6, 40 cm. et ultra longa; vaginae modice ampliatae integrae, punctulis impressis livido-carneae, in tubum 12 — 20 cm. longum obvolutae; lamina 2 —  $2\frac{1}{2}$  cm. lata, supra saturate viridis, subtus fasciis incanis irregulariter transverse vittata, sensim in vaginam continua vel marginis involutione basi constricta, sub apice haud attenuata; margine excisurae apicalis eroso, reflexo. Scapus tubo vaginali basi inclusus, folia adaequans, purpureus, parcissime squamatus; squamae 3 — 4, scapo adpressae, tenerae roseae lineares obtusae, circa 6 cm. longae. Flores in racemo scapum superante 6 — 10, ab invicem remotissimi, singuli bractea lanceolata acutissima caeterum squamis scapinis consimili fulti, summi ebracteati; pedunculi filiformes 2 cm. longi fl. summ. brevissimi. Calyx basi bracteola minuta ovata onustus; tubus lineari-clavatus virescens, fere 2 cm. longus; lacinae ultra 3 cm. longae, usque ad basin liberae, apice rotundato muticae, basi pallide virentes vel flavescentes, superius fusco-purpureae. Petala 5 cm. longa obtusissima, parte cal. inclusa pallida. Filamenta filiformia compressa, cum stylo capillari subexserto viridia; antherae medifixae 5 mm. longae, aureae utrinque emarginatae. Stigmata glauca, lingulata 3 mm. longa torta nec vero obvoluta, supra papillosa. Ovarium dissepimentis bilamellatis triloculare, apice infundibulari-protractum. Ovula in placentis linearibus totam axis longitudinem occupantibus pluriseriata, breviter funiculata.

BRASILLEN. Auf Baumstämmen in lichten Wäldern um Juiz de fora. Coll. II 197.

Ist die einzige echte *Billbergia* unserer Sammlung, ihre Kelchlappen sind nämlich zarthäutig, wehrlos, und die Staubfäden frei bis zur Insertion am Ovarium.



Im Aussehen gleicht sie sehr der *B. iridifolia* Lindl. (Bot. reg. XIII t. 1068), unterscheidet sich aber von ihr durch abgestutzte, halbmondförmig ausgerandete, quergestreifte, nur schwach gezähnelte Blätter und langgestielte Blüten. Die Abbildung der *B. iridifolia* in Belg. hort. XXIV t. 8 zeigt eine Pflanze mit mehrköpfigem Rhizom, welche auch bezüglich anderer Eigenschaften sich noch weiter von unserer Art entfernt. Die cit. Abbildung im Botanical register ist einem Treibhausgewächs entnommen; sollte es der Fall sein, dass die cultivirte Pflanze Blätter ansetzt, welche in eine lange Spitze auslaufen, so würde ich keinen Anstand nehmen, unsere Art mit jener von Lindley zu identificiren; es verdient hervorgehoben zu werden, dass von den zahlreichen Pflanzen unserer Sammlung keine einzige zugespitzte Blätter besitzt. — Der Blütenstand unserer Species gleicht auch jenem von *B. Saundersi* (hort?); diese zeigt ebenfalls die eigenthümlichen, doppelschichtigen Scheidewände des Ovarium (welche vielleicht allen echten Billbergien zukommen?). — Die Gegenwart von Nectarienschuppen an der Basis der Kronblätter ihrer Arten ist das Hauptkriterium zur Unterscheidung der Gattung *Billbergia* (und ihrer Verwandten) von *Bromelia*. — Die Arten der Gattung *Aechmea* (*Hoplophytum*) zeichnen sich im Gegensatze zu den Billbergien durch dörnchenträgende Kelchlappen aus.

Erklärung der Figuren: — Das Habitusbild der Pflanze ist um  $\frac{1}{3}$  verkleinert. — 1. Die Blüthe. 2. Antheren; *a* Vorder-, *b* Rückenseite, *c* Seitenansicht. 3. Die Narbe. 4. Längsschnitt durch das Ovarium bei aufgeschlitzter und ausgebreiteter Perigonbasis. 5. Querschnitt des Ovarium. 6. Eine Partie Eichen.

### **B. Liboniana? Jonghe.**

BRASILLEN. Im Humusboden der Acclimatisationsanlage am Pic von Tijucca\*). *Coll. II 221.*

Die Blüten unserer Pflanzen sind halb zerstört und scheinen viel kürzer zu sein, als jene der in Belg. hort. XXVII t. 57 abgebildeten Art. — Das höchst merkwürdige Verhalten der Staubgefäße (vgl. auch Hook. in Bot. mag. t. 5090) scheint übrigens diese Pflanze in eine ganz andere Abtheilung zu verweisen.

**B. (Aechmea?) rhodocyanea** Lem. in Fl. Serr. III t. 207. — Wwr. in Oesterr. bot. Zeitschr. XXX 148; Trad. 60.

BRASILLEN. Petropolis. *Coll. II 59.*

Nur eine abgedorrte Rispe vorhanden. Den Kelchlappen nach zu schliessen, müsste die Pflanze zu *Aechmea* gehören\*\*).

**B. (Aechmea?) purpureo-rosea** Hook. Bot. mag. t. 3304. — Wwr. in Oesterr. bot. Zeitschr. XXX 148; Trad. 59.

Folia copiosa, patentia, fere lignoso-coriacea, subnitidula, 30 cm. longa 4 cm. lata basi integra superius spinoso-dentata in aculeum validum excurrentia, (duo) intima erecta vaginis obvolutis scapi basin includunt. Scapus gracilis folia aequans, lanatus, parce squamosus; squamae 3 cm. longae, lanceolatae marcescentes. Paniculae — 20 cm. longae rami remoti, ramuli conferti, bractea emarcida fulti, geniculati, 6 — 8 -

\*) Die Pflanze scheint hier cultivirt zu werden und dürfte daselbst in einen ihr nicht zusagenden Boden versetzt worden sein.

\*\*) Der in der Oesterr. bot. Zeitschr. als unserer Eintheilung entsprechend angeführte Gattungsname (*Quesnelia*?) beruht auf einem Schreibfehler, und sollte dafür „*Aechmea*“ stehen; diese Berichtigung erscheint um so nothwendiger, als diese Species im Index der französischen Uebersetzung rundwegs als *Quesnelia rhodocyanea* Lem. bezeichnet wird.

flori. Flores sessiles, bracteola sustenti; bracteolae concavae e basi ovata cuspidatae striatae. Calycis laciniae coriaceae, marginibus obvolutae, obtusae et infra apicem dorso spinula brevi armatae. Petala . . . . . Bacca (?) coriacea oblonga trigona 12 cm. longa hirtella, apice longe infundibulari-producta, infundibulo stylobasin persistentem fovente; loculis in perianthii basin alte continuis. Semina e loc. angulo centrali pendula imbricata distincte funiculata sublaevia fusca, caudicula hyalina (delabente) superata.

BRASILLEN. Wälder um Rio de Janeiro. *Coll. II* 239.

Die in Hofgärten als *Billbergia* purpureo-rosea cultivirte Pflanze hat viel kleinere Blüten, und gewinnt dadurch einige Aehnlichkeit mit *Aechmea organensis* (vgl. dse.).

***Aechmea nudicaulis*** Gris. Fl. Brit. Westind. 593. — Wwr. in Oesterr. bot. Zeitschr. XXX 115; Trad. 57. — (Hohenbergia) Bak. in Journ. bot. XVII 234. *Bromelia nudicaulis* L. Spec. 409. — Hook. Ex. fl. t. 143. *Tillandsia unispicata* Vell. Fl. Flum. III t. 124. *Billbergia nudicaulis* Lindl. Bot. reg. ad t. 1068. — Schult. Syst. veg. VII 1257. *Hoplophytum nudicaule* Koch Ind. sem. h. Berol. ann. 1856. — Walp. Ann. VI 70. — Bak. in Ref. bot. IV ad t. 284. *Pothuava spicata* (?) Gaud. Bon. t. 117.

Folia pauca, extima patentia intima erecta et vaginis obvolutis scapi basin foventia, valde coriacea, in sicco fere lignea, enervia, spinoso-dentata et aculeo 1 cm. longo recurvo terminata. Scapus erectus gracilis tomentellus, basi nudus, superne squamis lanceolatis teneris roseis 5 cm. longis laxo vestitus. Flores in spicam simplicem parum densam dispositi, patentes, bractea minuta spiniformi sustenti. Calycis laciniae rigidae, apice inaequilatero spinula patenti armatae. Petala . . . . . post anthesin obvoluta et cum staminibus stigmatibusque in corpus claviforme conglutinata. Ovarium globosum trigono-compressum albido-velutinum. Semina parva, ovoidea fusca, succo viscido obundata.

BRASILLEN. Auf Baumstämmen (cult.? im Garten einer Fazenda) am Fuss des Itatiaia. *Coll. II* 438.

Die Blüten unserer Pflanzen sind (vielleicht in Folge des nicht natürlichen Standortes?) etwas kleiner, als die citirten Abbildungen sie zeigen; ihre Kronblätter sind verwelkt; solche verwelkte Kronen sind für analytische Untersuchungen meistens unbrauchbar. *Pothuava spicata* Gaud. scheint wohl nur eine robustere Form dieser Art zu sein (?).

Von den zahlreichen zu *Aechmea* gezählten Arten dürfte kaum Eine dem Charakter der von Ruiz und Pavon aufgestellten Gattung entsprechen, und es würde sich empfehlen, sie nach gehöriger Sichtung zu einer Gruppe zusammenzufassen und dieselbe als Unterabtheilung mit *Billbergia* zu vereinigen; diese Gruppe oder wenn man will dieses Subgenus müsste auch eine andere Bezeichnung erhalten (wofür sich der von Beer eingeführte Name „*Hoplophytum*“ empfehlen würde), während der Name *Aechmea* für die von Ruiz und Pavon beschriebene chilenische Pflanze (und ihre Verwandten) zu verbleiben hätte. Jetzt laufen die Namen „*Aechmea*“ und „*Hoplophytum*“ neben einander her. Von den durch kurze, dornspitzige, schuppenartige Kelchlappen ausgezeichneten Billbergien, möchten namentlich jene Arten den Kern des Subgenus bilden, deren Kelchlappen nach einer Seite flügelartig ausgezogen und ineinandergewickelt sind. Baker (Journ. bot. XVII) gibt eine ähnliche Umschreibung der Gattung *Aechmea*. — Bei einigen *Aechmeen* sind Kronblätter und Staubfäden bis zur Mitte miteinander verwachsen; solche Arten sind generisch nur durch die ungeschwänzten Eichen von jenen der Gattung *Pironneava* zu unterscheiden (vgl. d. Bmrkg. zu *Quesnelia*).

**A. Petropolitana** Wwr. [Tab. 34, Sect. 4]. *A. (Hoplophytum) Petropolitana* Wwr. in Oesterr. bot. Zeitschr. XXX 116; Trad. 57.

*Foliis . . . . . Panicula computato scapo squamoso ea dimidio brevior subulnari, cylindracea rigida glaberrima, ramis densissimis valde abbreviatis bractea decimetrali straminea deflexa fultis, confertifloris; floribus erectis pedunculatis, ad pedicelli unguicularis basin bracteola minutissima onustis vel saepius nudis; calycis oblongi sesquiuncialis rosei laevissimi laciniis tubum ovoideum subsuperantibus apice spinula recurva armatis et margine dextro in alam amplam protensis; alis obvolutis; petalis basi bisquamatis . . . . ; staminibus liberis . . . . ; bacca (ut videtur) parum aucta calycis laciniis persistentibus superata; seminibus in loculo pendulis, apiculatis.*

Scapus 30 cm. longus ac 2 cm. crassus, cum paniculae ramis fusco-rubiginosus; squamae confertae, semiamplectentes 10 cm. longae, scapo adpressae; panicula semimetralis ac 12 cm. lata; bracteae squamis scapinis multo teneriores, superiores sensim breviores — brevissimi; pedunculi stricti 1 — 1½ cm. longi. Calyx 3 cm. longus, cereo-nitens. Ovarium apice infundibulari-producto stylobasin crassam fovet; placentae per totum ovarii loculum protensae. Semina fusca opaca, minute rostellata, raro mutica.

BRASILLEN. Tiefwälder von Petropolis; in den Wipfeln der höchsten Bäume nistend. Coll. II 63.

Leider konnte ich von diesem Prachtgewächs nur der Rispe habhaft werden; auch diese war schon in einem sehr vorgeschrittenen Stadium der Fruchtreife, Kronblätter, Staubgefäße und Griffel bereits verwelkt. — Unsere Art dürfte zwischen *A. grandis* (?) und *A. spectabilis* Brogn.\*) (vgl. Rev. hort. XLVII 311 mit Abbldg.); sie unterscheidet sich von letzterer durch die sehr schmale dichte Rispe, die langgestielten, grösseren, kahlen Blüten, deren Kelchlappen so lang oder länger sind als das Ovarium; die andere hat wohl einen mehr gedrungenen Blütenstand, unterscheidet sich aber auf den ersten Blick durch die dichte, weisse Filzbekleidung der Rispe, die kurzklappigen Kelche ihrer viel kleineren Blüten etc.

Erklärung der Figuren: — Das Habitusbild ist auf ein kleines Stück der Rispenstiel mit einem Rispenast reducirt. — 1. Ein Kelchlappen (Rückenseite). 2. Längsschnitt durch die (nahezu reife) Beere; der Kelch birgt noch die Reste der Kronblätter und der Staubfäden. 3. Der Samen.

**A. organensis** Wwr. [Tab. 23]. *A. (Hoplophytum) organensis* Wwr. in Oesterr. bot. Zeitschr. 116; Trad. 58.

*Caespitosa, glaberrima; foliis firmule membranaceis parvis cuneato-lingulatis, extimis patentibus, interioribus erectis pedalibus latiusculis, vaginis fusco-cyaneis integris obvolutis, lamina serrulata ad apicem rotundatum mucrone lato implicato instructa; panicula scapo foliis longiore parce squamato sustentata, pyramidalis densissima squarrosa fusco-cruenta; floribus sessilibus bractea aristato-subulata fulcratis; calycis laciniis tubo cylindrico brevioribus fere orbiculatis aequilateris, dorso carinatis et infra apicem spinula longiuscula fusca armatis; petalis calycis tubo subaequilongis basi bisquamatis; staminibus inclusis; stylo exserto; bacca ovoidea, longitudinaliter striata.*

\*) Beide Arten werden in den hiesigen Hofgärten unter dem Namen *Guzmania grandis* (?) und *G. spectabilis* (hort ?) cultivirt.



Folia 40 cm. longa, et sub apice — 5 cm. lata, deorsum sensim angustiora atque ad vaginam utrinque chalybeam non dilatata; lamina laete viridis subnitens, inferne remote-apice densissime serrulata. Scapus 40 — 50 cm. longus penna anserina angustior, viridis; scapi squamae lineari lanceolatae emarcidae rubidae, 3 cm. longae. Panicula 10 cm. longa, basi ramosa superius in spicam simplicem abiens; ramis abbreviatis oliganthis, bractea fultis; bracteae aquamis scapinis consimiles, infimae ramo longiores, in paniculae apice spicato nullae. Flores in ramulo 5 — 6, summi plerumque abortivi; bracteae florales cal. tubum iis longiorem basi amplectunt. Calyx fusco-rubiginosus; tubus centimetralis oblongus, triangulari-compressus, striatus; laciniae (absque arista) tubo triente breviores basi connatae infra apicem subemarginatum dorso aristula valida iis aequilonga onustae. Petala violacea, lineari-spathulata; nectaria ovoidea, ima pet. basi insidentia, apice fimbriata. Filamenta subcompressa; antherae albae, medio dorso affixae, utrinque acutae. Stylus e stylobasi incrassata filiformis; stigmata lanceolata obtusa torta, basi angustata. Ovarium apice infundibulari-productum. Bacca minuta ovoidea. Semina in loc. bi- (pluri-) serialia, brevissime funiculata oblonga mutica, subtiliter striolata.

BRASILLEN. Auf morschen Stämmen in den Wäldern des Orgelgebirges. *Coll. II 317.*

Unsere Art dürfte nahe verwandt sein mit *A. coelestis* Bak. (in Journ. bot. XVII 228 und Ref. bot. IV t. 284) und stellt vielleicht nur eine Varietät dieser Art (?) vor mit: ganz kahlem Blütenstande, mit kleineren dichtgedrängten Blüten, schwarzblauen ganzrandigen Blattscheiden und viel zarteren Blättern, während die Blätter von *A. coelestis* sich durch eine besondere Steifheit auszeichnen („very horny“, Bak.). Die Illustrationen der schon vielfach beschriebenen *A. coelestis* differiren bedeutend untereinander; während die oben citirte dem Habitusbild unserer Pflanze ziemlich nahe kommt, scheinen die anderen (Fl. serr. XI 2. ser. t. 2146; Rev. hort. XII t. 97, *Hoplophytum coeleste*) ganz andere Arten darzustellen.

Erklärung der Figuren: — Beim Habitusbild sind die Blätter um  $\frac{1}{3}$  verkleinert - die Rispe und das im Hintergrunde gezeichnete Blatt in natürlicher Grösse dargestellt. — 1. Das Ende eines Rispenästchens mit einer entwickelten und einer fehlgeschlagenen Blüthe. 2. Der Kelchsaum. 3. Kelchlappen; *a* Innen- *b* Aussenseite. 4. Die Narbe. 5. Antheren; *a* Vorder-, *b* Rückenseite, *c* Seitenansicht. 6. Längsschnitt des Ovarium nach entferntem Kelch. 7. Querschnitt des Ovarium. 8. Eine Partie Eichen. 9. Der Same.

**A. Nöttigii** \*) W wr. [Tab. 24 et Tab. 35, Sect. A] in Oesterr. bot. Zeitschr. XXX 117; Trad. 59.

*Foliis confertissimis, patentibus reclinatis sesquipedalibus, lineari-lanceolatis acutissimis rigidis subtus glauco-pruinosis, a basi spinoso-dentatis; panicula subpedali oblonga diffusa abbreviato-ramosa, scapo crasso ea dimidio breviora parce squamato sustentata; quamvis decimetralibus lanceolatis puberulis deflexis, bracteis homomorphis; floribus longe pedunculatis, in ramulo infimis plerumque abortivis; pedunculis capillaceis, basi bracteola minuta instructis; calycis laciniis tubo semiunguiculari obovato longioribus, violaceis dimidiato-obcordatis apice spinula armatis. Corollae subbilabiatae petalis calycem triplo*

\*) Meinem ehemaligen Lehrer und Erzieher, Sr. Excellenz dem hochwürdigsten Herrn Bischof von Brünn, Carolus v. Nöttig († 1882), in dankvoller Erinnerung gewidmet.

*excedentibus lingulatis acutiusculis roseis, basi bisquamatis; staminibus liberis, cum stylo petala subaequantibus; stigmatibus e basi stipitiformi dimidiato-obovatis, tortis.*

Folia e basi amplexante 3 cm. lata sensim angustata, supra nitidula, pallide viridia, spinis fuscis dentata. Scapus succulentus, digiti crassitie, cum squamis paniculae rachi pedunculisque dilute roseus; squamae in scapo 4—5, tenerae, pungenti-acutae, remote serrulatae. Panicula densiuscula circa 25 cm. - rami 3 cm. - pedunculi — 4 cm. longi; bracteolae exiguae vel nullae. Calycis tubus viridis laevigatus; laciniae fere 2 cm. longae, e basi constricta repentine dilatatae, dorso sub apice spinula impositae, margine dextro in alam transverse costatam distensae; alis obvolutis. Petala rosea vel pallide purpurascens, parte calyci inclusa angustissima, parte libera sensim ovali-dilatata, acuta, sub anthesi patula ante et post anthesin leviter contorta; nectaria ima pet. basi insidentia, ovalia eroso-denticulata. Filamenta filiformia, subcompressa; antherae medifixae lineares obtusae, basi integrae. Stylus capillaceus; stylobasis haud incrassata. Ovarium apice infundibulari-ampliatum; placentae in cavum inter infundibuli parietes continuae, per totum loculum protensae; ovula biserialia, mutica, gelatina vitrea obundata. Bacca . . . . .

BRASILLEN. Urwald von Entre rios; in den Wipfeln hoher Bäume. *Coll. II 108.*

Im Aussehen an *Lamprococcus* erinnernd, ist unsere Pflanze, dem Blütenbau nach, doch eine ächte *Aechmea*, ohne sonst mit irgend einer bisher bekannten Art dieser Gattung eine nähere Verwandtschaft zu besitzen.

Erklärung der Figuren: — Das Habitusbild stellt die Pflanze in  $\frac{2}{3}$  der natürlichen Grösse dar. — 1. Der Kelch mit ausgebreiteten Lappen. 2. Kelchlappen; *a* Innenseite, *b* Aussenseite. 3. Die Blüthe bei ausgebreiteten Kelchlappen und noch geschlossener Krone. 4. Die Blüthe nach entferntem Kelchlappen. 5. Staubgefässe; *a* Vorder-, *b* Rückseite, *c* Seitenansicht. 6. Griffel und Narbe. 7. Längsschnitt durch das Ovarium und den unteren Theil des Perigons, von dem die Kelchlappen beseitigt wurden. 8. Querschnitt des Ovarium.

**Pironneava ramosa** Wwr. *P. (Aechmea) ramosa* Wwr. in Oesterr. bot. Zeitschr. XXX 148; Trad. 60. *Aechmea ramosa* Mart. mss. — Schult. Syst. veg. VII 1272. — Bak. in Journ. bot. XVII 166.

Folia parca, patentissima, 1 m. longa 6 cm. lata breviacuminata, rigidula, spinulis patentibus remote serrulata. Panicula cum scapo eo plus duplo brevior circa metralis, parcissime at longe ramosa; rami patentes, bractea 6 cm. longa rosea subtus, praesertim versus apicem cano-farinosa fulcrati, a basi confertissime ramulosi; ramuli valde abbreviati, geniculati, 4—2-flori; flores minuti, sessiles, bracteola sustenti, summo plerumque abortivo; bracteolae cal. aequantes, e basi latissima amplexante aristato-subulatae. Calycis laciniae coriaceae flavae, ovarium vix semicentimetrale subsuperantes, spinula patenti onustae, margine dextro in alam amplam dilatato valde inaequilatae; alis obvolutis. Petala aurea, lingulata, cal. lacinias plus duplo superantia, acuta, post anthesin convoluta, basi bisquamata; squamae integrae tenerrimae pyramidatae. Stamina inclusa, petalis trienti summo adnata; filamenta filiformia, antherae albae incumbentes, basi et apice fusco acutae. Stylus capillaris,

fil. aequans; stigmata filiformia tenera, antherarum longitudine. Ovarium ovoideum laete virens et splendens; ovula caudato-acuminata, gelatina vitra obundata. Bacca Pisi granum adaequans, globosa aurea demum atra. Semina in funiculo longiusculo linearia laevia, conglutinata.

BRASILLEN. Auf morschen gestürzten Baumstämmen oder im Humusboden in lichterem Partien des Urwaldes von Entre rios\*). *Coll. II 131.*

Die Gattung *Pironneava* Gaud. steht zwischen *Aechmea* und *Quesnelia*. Mit ersterer hat sie die schuppenartigen begrannnten Kelchlappen — mit letzterer die epipetalen (opponirten) Staubgefässe gemein; ihr ausschliesslich (?) eigen sind die langgeschwänzten Eichen, speciell bei *Quesnelia* sind die Eichen abgerundet, bei *Aechmea* höchstens kurz zugespitzt. — Nach den mir bekannten Arten (nämlich der in Rede stehenden und der in Voyage de la Bonite abgebildeten) zu schliessen, unterscheidet sich *Pironneava* in Betreff des Aussehens, sowohl von *Aechmea* (durch den langästigen Blütenstand) als von *Quesnelia*, steht aber der ersteren näher, während die *Quesnelien* mit ihren einfachen, dichten Blütenähren sehr von der *Aechmea*-form abweichen.

Unsere Pflanze besitzt goldgelbe Blumenblätter, eine Farbe, wie sie in dieser Reinheit bei den Arten der Gattung *Aechmea* nicht vorzukommen pflegt; übrigens scheint es auch P.-Arten mit rothen Blumenblättern zu geben.

**Quesnelia strobilospica** Wwr. [Tab. 25]. *Q. (Billbergia?) strobilospica* Wwr. in Oesterr. bot. Zeitschr. XXX 149; Trad. 60.

*Terrestris, acaulis; foliis ensiformibus, parcis, ulnaribus coriaceis erectis, subulato-acutatis remote serrulatis subtus obsolete albido-vittatis; scapo centrali, folia aequante dissite squamato; floribus in spicam ovalem densissimam (bracteis induratis) strobiliformem coadunatis, bracteis e basi ovata concava cuspidatis stramineis, infimis vacuis sesquipollicaribus, summis brevissimis; calycis bractee inclusi cano-farinosi laciniis teneris oblongis muticis, tubo unguiculari subduplo longioribus; petalis conniventibus cyaneis calycem duplo excedentibus, supra basin squamula gemina fimbriata onustis; filamentis complanatis, oppositis medio petalo insertis; antheris medifixis, cum stylo inclusis; stigmatibus lanceolatis, tortis; placentis axis semissi supero insidentibus; ovulis rotundatis.*

Glaberrima. Folia extima squamiformia spadicea, interiora 60—70 cm. longa ac 4 cm. lata, sensim aciculari-acutata, basibus (vagina) haud ampliatis in tubum brevem circa decimetralem obvoluta; vagina livida integra, sensim in laminam pallide viridem continua. Scapus gracilis strictus fol. aequans, passim squamis linearibus adpressis 5—6 cm. longis onustus. Spica strobiliformis ovoidea vel oblonga; bractee erectae basi rubentes superius plerumque stramineae, in aliis badiae vel chalybeo-inductae. Petala linearia apice ovali-dilatata obtusa, ante et post anthesin leviter convoluta; nectaria orbicularia 5 mm. supra basin pet. insident. Filamenta pet. triente breviora, antherae utrinque subacutae. Stylus filiformis stamina excedens;

---

\*) Die schwarzen Granitzinken der Berge, zwischen welchen die Strasse von Petropolis nach Entre rios führt, sind mit weissen Flecken dicht übersät, und sehen wie scheckig aus; ich habe Grund zu glauben, dass die Flecken von den verwelkten (dort viel dichteren?) Blattschöpfen dieser Pflanze herrühren.



stylobasi nullâ; stigmata e basi constricta lanceolata, spiraliter torta, supra papillosa. Ovarium supra infundibulari-protractum.

BRASILLEN. Trockene, lichtere Urwaldpartien bei Cantagallo, auf nacktem Fels, seltener am Grunde alter Stämme. *Coll. II 273.*

Die Gattung *Quesnelia* zeichnet sich aus: durch unbewehrte Kelchlappen, durch die Verwachsung der opponirten Staubfäden mit den Blumenblättern, durch die abgerundeten Keimknospen und die Lage der Nectarien, welche hier verhältnissmässig hoch über der Basis des Kronblattes sitzen. Ihre einfachen, sehr dichten Blüthenähren weisen auf die Zusammengehörigkeit der durch die obigen Merkmale gezeichneten Pflanzen hin; die in Voyage de la Bonite illustrierte Species imponirt wohl durch die massigen Formen weicht aber im Wesentlichen von den zu diesem Genus gestellten Arten unserer Sammlung nicht ab. Leider finden sich bei keiner reife Früchte; die letzteren dürften am Scheitel kein Spitzchen tragen, weil bei *Quesnelia* die Griffelbasis fehlt.

Die Gattung *Quesnelia* hat eine grosse Affinität zu *Billbergia*, und Brogniart (in Ann. sc. nat. 2 Ser. XV. 372) stellt die später von Gaudichaud zum Repräsentanten einer neuen Gattung (*Quesnelia*) erhobene Grundart (*Q. rufa* [Bon. t. 54]) noch zu *Billbergia* (*B. Quesneliana*). Ein erläuternder Text zum botanischen Atlas von Voyage de la Bonite ist nicht vorhanden, wir wissen also nicht, auf welches Moment Gaudichaud bei der Creirung des neuen Genus das Hauptgewicht gelegt hat. Auf der cit. Tafel treten uns unter den sehr ausführlichen Analysen sofort drei Erscheinungen entgegen, welche wir bei den übrigen *Billbergien* (oder *Aechmeen*) gewöhnlich vermissen; und zwar: die hohe Insertion der Nectarien, die epipetalen (oppon.) Stamina und die sehr bedeutende Ausweitung des Ovarium (vgl. die Note zu *Bromelia Karatas*) zu einem Trichter oder hier besser gesagt, zu einem krugförmigen Organ (tubus epigynus nach Morren), welches an Länge den Kronblättern gleicht, und jene der Kelchblätter überragt. Bezüglich des Gesamtaussehens der Pflanze gibt die cit. Tafel keinen Aufschluss; späteren Publicationen aber (Mrrn. in Belg. hort. XXXII t. 6) bringen davon sehr anschauliche Bilder, und es ist nicht zu leugnen, dass die Art bezüglich ihrer Tracht bedeutend von den gewöhnlichen *Billbergien* (und *Aechmeen*) abweicht; ein guter Theil des befremdlichen Eindrucks mag wohl auf Rechnung der colossalen Dimensionen — namentlich jener des Stammes — kommen. Von der Tracht können wir aber hier abstrahiren — denn ein Botaniker von dem Range Gaudichaud's hat sich durch diese allein gewiss nicht zur Aufstellung eines neuen Genus verleiten lassen — und wollen davon nur im Auge behalten, dass die Blüthen eine einfache tannenzapfenähnliche Aehre bilden und steife, nach den neueren Angaben (Mrrn. l. c.) fast ganzrandige Deckblätter und blaue Blumenblätter besitzen.

Auf die erste der früher vorgebrachten Eigenheiten, die Form und Insertion der Nectarien, scheint Gaudichaud einiges Gewicht gelegt zu haben, denn er gibt davon, gegen seine sonstige Gepflogenheit, eine fast schematische Zeichnung, und stellt die Nectarien in einer Lage dar, die nicht ihre natürliche ist. — Die trichterförmige Ausweitung des Ovariums ist bei dieser Species sehr auffallend und charakteristisch für die Art, aber kaum für die Gattung; denn bei anderen unzweifelhaften *Quesnelia*-Arten ist dieselbe viel geringer, z. B. bei *Q. roseo-marginata* (nach den Aufzeichnungen des Herrn Directors Antoine) oder *Q. van Houttei* ("petales insérés sur un tube epigyne très court" Mrrn. Belg. hort. XXXI 351). — Die epipetalen Staubfäden scheinen ohne Ausnahme allen *Quesnelia*-Arten zuzukommen, nur knüpft sich an diesen Charakter der missliche Umstand, dass auch bei einigen *Billbergien* die gegenständigen Staubfäden wenigstens an der Basis mit den Kronblättern verwachsen, daher in letzter Linie doch ein relatives, wenn auch hochgegriffenes Mass, den Werth dieses Gattungscharakters bestimmt. Bei einigen *Billbergia*-Arten soll sogar diese Verwachsung sehr hoch hinaufgehen, doch müssen wir von diesen hier absehen, weil gerade deshalb ihre Stellung bei dem genannten Genus fraglich wird.

Ich nehme also an, dass nicht eines der erwähnten Merkmale allein das Genus charakterisirt, sondern der Complex derselben, wovon dann das eine oder das andere bei dieser oder jener Art weniger deutlich vortreten oder auch ganz fehlen kann. So hat von den hier behandelten *Quesnelien* nur *Q. Augusto-*

Coburgi einen stärkeren, dickwandigen Trichter, bei allen anderen bleibt er schwächer; dagegen sind bei derselben Art die Nectarienschuppen an der Basis der Kronblätter angewachsen. Die epipetalen Stamina kommen allen zu, so auch die dichte, einfache Aehre mit ihren (mehr minder) steifen Deckblättern und blauen Blumenblättern. Ihnen gemeinsam sind ferner: die connivirenden Kronblätter, die mehr minder plattgedrückten Staubfäden und die eingeschlossenen Antheren (mit Ausnahme von *Q. Augusto-Coburgi*), dann die unbewehrten Kelchlappen, die ungeschwänzten Eichen, das Fehlen der Stylobasis und die hohe Insertion der Placenten an der Ovariumachse; von der letzteren Regel macht eine Ausnahme *Q. centralis*, während bei *Q. Augusto-Coburgi* dieser Gattungscharakter am deutlichsten hervortritt. Und endlich sind die Quesnelien, mit Ausnahme von *Q. Augusto-Coburgi*, terrestrische, nicht epiphytische Gewächse.

Unsere Betrachtungen über die nectarientragenden, epigynischen, polypetalen Bromeliaceengattungen (*Billbergia*, *Aechmea*, *Pironeava*, *Quesnelia*) führen zu dem Schlusse, dass für dieselben sich keine fixen, unverrückbaren Grenzen feststellen lassen; ihre Arten spielen vielfach in einander über und nicht minder werden sich auch die Formen, welche für die eine Gattung als typisch gelten, mitunter bei den anderen wiederholen. So ist z. B. die in Belg. hort. XXX Taf. 13 abgebildete *Aechmea hystrix* eigentlich (wegen der geschwänzten Eichen) eine *Pironeava* mit den begrannnten Kelchen von *Aechmea*; der Tracht nach aber (abgesehen von dem Rest der generischen Merkmale) ist sie eine *Quesnelia* in optima forma. Diese Art könnte also, fast mit gleichem Rechte, bei allen den drei Gattungen - und, weil das Genus *Aechmea* auf *Billbergia* fusst, auch bei *Billbergia* stehen, und es zeugt nur von dem richtigen Instincte der Blumenzüchter, wenn sie die *Quesnelia*-Arten consequent zu *Billbergia* stellen (vgl. Mrn. l. c. XXXI 82). Möglich, dass eine genauere Kenntniss der Früchte, welche bei der systematischen Eintheilung dieser Gruppe bis jetzt ganz ausser Acht geblieben sind, concisere Umschreibungen der genannten Genera erlauben wird \*); aber ebenso möglich, ja wahrscheinlich ist es, dass die Frucht die Zusammengehörigkeit derselben erst recht demonstrieren dürfte; sie werden sich vielleicht als Unterabtheilungen eines Hauptgenus erweisen, welche ihrerseits wieder je nach den Combinationen der Charaktermerkmale in eine Anzahl von Sectionen etc. zerfallen.

Man kann unsere Quesnelien als eine Gruppe „*Leptopodae*“ betrachten, welche einerseits durch *Q. strobilospica* sich an die pachypoden, *Q. rufa*, *Q. roseo-marginata* und *Q. Van Huttei* schliesst und andererseits durch *Q. Augusto-Coburgi* in *Billbergia* übergeht.

Erklärung der Figuren: — Das Habitusbild zeigt die Pflanze in  $\frac{1}{4}$  der natürlichen Grösse. Die nebenstehende Blütenähre besitzt die natürliche Grösse. — 1. Ein Stück des Blattes. 2. Eine Blüthe mit ihrem Deckblatt. 3. Ein Kronblatt mit einem Staubgefäss und dem Griffel. 4. Längsschnitt durch das Ovarium bei aufgeschlitzter und ausgebreiteter Perigonbasis.

***Q. centralis* W wr. [Tab. 26]. *Q. (Billbergia?) centralis* W wr. in Oesterr. bot. Zeitschr. XXX 150; Trad. 61.**

*Terrestris, acaulis. Foliis parcis, erectis valde coriaceis in statu sicco fere lignosis, circa pedilibus lingulatis apice rotundato mucrone valido munitis, a basi (vagina) haud ampliata grosse spinoso-dentatis; scapo e tubo vaginali emerso folia aequante dense squamoso; spica palmari oblonga depauperata; calycis bractea eo longiore tenaci ovato-*

---

\*) Die Verwendbarkeit der Frucht für die systematische Eintheilung der Bromeliaceen ist übrigens ziemlich zweifelhaft. So gibt es z. B. bei *Aechmea* einander ganz nahe verwandte Arten mit trockenhäutigen (kapselartigen) und vollsaftigen (beerenartigen) Früchten. Die Samenform ganzer grosser Gruppen ist absolut gleich, und andererseits wechselt wieder ihre Anzahl — von der geringsten bis zur grössten Summe —, ihre Richtung, ferner die Insertionshöhe der Placenten oft bei nahe verwandten Arten derselben Gattung.

*lanceolata amplexi laciniis firmulis obovatis muticis, tubo unguiculari ovoideo sublongioribus; petalis calycem plus duplo excedentibus cyaneis triente summo ovali-dilatato conniventibus, supra basin squamula gemina fimbriata onustis; filamentis compressis, oppositis petali trienti summo adnatis, antheris cum stylo inclusis; stylobosi nulla; stigmatibus lanceolatis spiraliter tortis; ovario tenere membranaceo ovoideo, placentis media axi insertis, ovulis muticis.*

Glaberrima. Folia 30 cm. longa, 5—6 cm. lata, gramineo-viridia opaca; vaginae roseo-inductae, in tubum scapi semissin inferum foveantem alte obvolutae; spinae marginales fuscae validae, in lam. apice minutissimae. Scapus pennam cygneam crassus, strictus; squamae scapinae 6 cm. longae, protense acuminatae marcescentes roseae. Spica circa 12 cm. longa; bracteae rigudulae, ceterum squamis scapinis aequales. Calycis lacinae sub anthesi rectae, ante anthesin leviter convolutae. Filamenta cum stylo filiformi caerulea; antherae 1 cm. longae citrinae, medio dorso affixae utrinque acutae, basi integrae. Ovarium apice infundibulari-dilatatum, loculis inter infundibuli parietes alte continuis; ovula breviter funiculata, in placenta oblonga bi- (pluri-?) seralia.

BRASILLEN. Unterhalb der höchsten Spitze des Orgelgebirges, im Humusboden. *Coll. II 376.*

Bei dieser Art nehmen die Samenträger die Mitte der Ovariumachse ein, während sie bei den anderen Quesnelien an deren Spitze befestigt sind.

Erklärung der Figuren: — Das Habitusbild stellt die Pflanze in halber Grösse dar, der danebenstehende junge Blüthenschaft besitzt die natürliche Grösse. — 1. Eine Blüthe mit ihrem Deckblatt. 2. Ein Kelchlappen. 3. Ein Kronblatt mit einem Staubgefäss und dem Griffel. 4. Längsschnitt durch das Ovarium und die Kronbasis (nach Entfernung der Kelchlappen). 5. Querschnitt des Ovarium. 6. Eine Partie Eichen. 7. Ein Eichen.

**Q. lateralis** W wr. [Tab. 27]. *Q. (Billbergia?) lateralis* W wr. in Oesterr. bot. Zeitschr. XXX 149; Trad 61.

*Terrestris acaulis stolonifera; foliis parvis, submetralibus erectis chartaceis ensiformibus, in apiculum brevem contractis, minute-basi haud obvoluta grossius denticulatis, subtus argenteo-vittatis; scapo e basi turionis novelli erumpente ulnari ascendente, squamis amplexantibus ovato-lanceolatis laxo velato; spica oblonga pauciflora; bracteis amplis rigidulis calyce longioribus; calycis laciniis teneris oblongis muticis, tubum clavatum sesquicentimetralem aequantibus; petalis cyaneis calyce duplo longioribus superne obovato dilatatis conniventibus, supra basin squamula gemina fimbriata onustis; filamentis compressis, oppositis medio petalo adnatis, antheris obtusis, stylo grossiuscule filiformi cum staminibus incluso, stigmatibus lanceolatis tortis; ovario clavato, placentis axis trienti summo insertis, ovulis rotundatis.*

Glaberrima. Folia 90 cm. longa 4 cm. lata, supra laete viridia ad basin vix dilatata pallide rosea, extima squamaeformia spadicea. Scapus pennae anserinae crassitie, viridis; squamae scapinae 4 cm. longae ovato-lanceolatae rubidae, infimae



approximatae, superiores ab invicem remotae. Spica circiter 10 cm. longa; bracteae squamis scapi consimiles, concavae acutae. Calycis lacinae rectae nec obvolutae. Nectaria orbicularia petalis 3 mm. supra basi insident. Antherae flavae medifixae utrinque obtusae, basi integrae. Stylus stam. aequans, basi non incrassatus; stigmata e basi constricta ovato-lanceolata, supra papillosa. Ovarium apice infundibulari-productum, loculis inter infundibuli parietes tenerrimas alte continuis; ovula brevissime funiculata.

BRASILIEN. Auf den Höhen des Orgelgebirges, auf Felsgrund. Coll. II 315.

Diese Art ist besonders ausgezeichnet durch den Umstand, dass der Blüthenschaft seitlich aus dem Grunde eines jungen Sprosses hervorbricht. Um dieses Verhalten nachdrücklich zu markiren, nannte ich diese Species *Q. lateralis*, und die vorige, welche wie alle anderen Quesnelien einen centralen Schaft besitzt, dabei aber bezüglich des Blütenbaues nahezu mit *Q. lateralis* vollkommen übereinstimmt, *Q. centralis*. Die nahe Verwandtschaft dieser beiden Arten belehrt uns auch, dass die centrale oder laterale Stellung des Blüthenschaftes niemals zur Scheidung grösserer Bromeliaceengruppen verwendet werden darf.

Erklärung der Figuren: — Das Habitusbild stellt die Pflanze in halber Grösse dar. — 1. Die Blüthe mit ihrem Deckblatt. 2. Ein Blumenblatt mit einem Staubgefässe und dem Griffel. 3. Längsschnitt durch Ovarium und Kronbasis, nach Entfernung der Kelchlappen. 4. Eine Partie Eichen.

**Q. Augusto-Coburgi** Wwr. [Tab. 28 et Tab. 35, Sect. B]. *Q. (Billbergia) Augusto-Coburgi* Wwr. in Oesterr. bot. Zeitschr. XXX 150; Trad. 62.

*Pseudoparasitica, acaulis stolonifera, foliis parcissimis, erectis ulnaribus ensiformibus acutis firmulis, minute serrulatis; scapo gracili foliis longiore, laxe squamoso; floribus in spica spithamea densissima subquadrifariis divaricatis — patenti-deflexis, bracteis scariosis e basi latissima caudato-acuminatis, calycem aequantibus; calycis tubo ovaligloboso deformi, laciniis subulatis tubum pluries superantibus coccineis; corollae subbilabiatae calycem sesquiunciam duplo excedentis petalis azureis, lineari-spathulatis acutis, ipsa basi bisquamatis, squamulis crassis lacero-fimbriatis; filamentis sub anthesi corrugatis, oppositis petalo ultra medium adnatis, antheris subexsertis cohaerentibus demum liberis; stylo emerso basi vix incrassato; stigmatibus basi dilatata in cupulam obovoideam connatis, semissi supero libero tortis; placentis subglobosis summa axi insertis, ovulis multiseriatis ecaudatis.*

Glaberrima. Folia extima squamaeformia, intima 3—4, vaginis haud dilatatis in tubum brevem obvoluta, — 70 cm. longa ac 5—6 cm. lata, laete viridia concoloria et nitidula, basi cupreo inducta, (in sicco) striata. Scapus metralis superne arcuatus viridis, tota longitudine squamosus; squamae dissitae, e basi amplexente lineari-lanceolatae, 10 cm. longae ac 6 cm. ab invicem remotae, patentes, flavidae demum emarcidae. Bracteae basi suborbiculari plicato-biauritae, longe - summae brevissime apiculatae. Calycis lacinae 3 cm. longae tenerae, apicibus subulatis patulae nec convolutae. Petala semissi infero cal. incluso angustissima pallida, supero patente

sensim ovali-dilatata; nectaria irregulariter diffissa et lacero fimbriata. Filamenta filiformia cum stylo caerulea; antherae lineares citrinae medifixae obtusae, basi integrae. Stylus triangularis tortus; stigma lividum. Ovarium Pisi magnitudine, recurvum fere gibbosum obtuse triangulum, in vivo virescens et laevigatum, in sicco plicis et strigis aëriiferis rugosum, basi constrictum, apice in cupulam amplam calloso-marginatam expansum; loculis inter cupulae parietes continuis; ovulis in placenta late ovali plurimis.

BRASILLEN. Auf niedrigen Baumstämmen in lichten Wäldern bei Juiz de fora. *Coll. II* 185, 196.

Diese Art zeigt schon eine bedenkliche Abweichung von den anderen früher aufgezählten Quesnelien, welche bezüglich ihrer Blütenorganisation untereinander eine auffallende Uebereinstimmung besitzen. Zu den eingangs erwähnten Eigenthümlichkeiten treten noch die ganz merkwürdig gestaltete, an der Basis trichterförmig erweiterte Narbe\*), wie ich eine ähnliche noch bei keiner anderen Bromeliacee gesehen habe, und die fast zweilippig gestellten, nach auswärts neigenden Kronblattspitzen. Nicht minder auffallend ist das unförmige, bauchige, nach unten gekrümmte Ovarium; die kopfförmigen Samenträger erinnern sehr an jene von *Nidularium Karatas*, doch kommen bei beiden Gattungen Uebergänge von kopfförmigen, an der Spitze der Ovariumachse sitzenden, bis zu linienförmigen nahezu die ganze Achse einnehmenden Placenten vor.

Erklärung der Figuren: — Das Habitusbild stellt die Pflanze in halber Grösse dar. — 1. Das Deckblatt einer der untersten Blüten (Aussenseite). 2. Das Deckblatt einer der obersten Blüten (Innenseite). 3. Die Blüte. 4. Ein Blumenblatt. 5. Staubgefässe; *a* Innenseite, *b* Rückseite, *c* Seitenansicht. 6. Das obere Ende des Griffels mit der Narbe. 7. Längsschnitt durch das Ovarium und die Perigonbasis, nach Beseitigung der Kelchlappen. 8. Querschnitt des Ovarium\*\*). 9. Eine Partie Eichen.

**Vriesea psittacina** Lindl. Bot. reg. XXIX t. 10. — Wwr. in Oesterr. bot. Zeitschr. XXX 182; Trad. 62. — Mrrn. Belg. hort. XXXII 287 t. 10 fg. 1 (fg. 2\*\*\*). *Tillandsia psittacina* Hook. Bot. mag. t. 2841. *Tillandsia simplex* Vell. Fl. Flum. III t. 130 †).

Folia — sesquipedalia, ensiformia, sensim vel abruptius in mucronem brevem acutata, basi albo-virente valde ampliata. Scapus erectus, cum spica eo aequilonga fol. subduplo excedens, pennam cygneam crassus, squamis circa pollicem longis amplexantibus adpressis dense vestitus; rachis coccinea, plus minusve flexuosa; flores patentibus semiuunciam ab invicem remoti; bracteae 3 cm. longae acutae concavae, nonnisi apice carinatae, coccineae, apice aureae. Calyx bractearum subaequans, apice (solummodo?) flavo-virens. Petala cal. triente superantia, flava, summo apice fusco-

\*) Die Narbenform dürfte einmal in der Bromeliaceensystematik eine hervorragende Rolle spielen; für unsere Eintheilung konnte sie wegen der häufigen Schädigung durch Insecten, Quetschung etc. keine Verwendung finden.

\*\*) An der lebenden Pflanze sind die Ovarien fast ganz glatt, erst im trockenen Zustande treten ihre Falten, Kanten und ihre luftführenden Striemen stark hervor; da aber die Analysen nur an den trockenen Pflanzen gemacht werden konnten, musste das Bild des Ovariums so gegeben werden, wie es die getrocknete Pflanze bietet. Dasselbe gilt auch für *Billbergia Reichardti* und andere.

\*\*\*) Die Nummern der drei auf diesem Blatte abgebildeten Pflanzen sind verstellt; die von uns citirte eingeklammerte Nummer gehört zur Figur, die andere zum Text.

†) Vellozo zeichnet offenbar eine jüngere Pflanze, mit noch nicht vollständig entfalteten Blüten.

olivacea; nectaria . . . . \*). Capsula (vix matura) cal subexcedit. Semina a semissi infero valvularum septi adscendentia \*\*).

BRASILIEN. Umgebung von Rio de Janeiro; und Petropolis im Urwald von Benod. Coll. II 2, 216.

Die Gattung *Vriesea* unterscheidet sich von *Tillandsia* (und den der letzteren verwandten Gattungen) durch das Vorhandensein von Honigschuppen an den Kronblattnägeln ihrer Arten. Ich muss hervorheben, dass diese Schüppchen bei den einzelnen Arten ihrer Gestalt nach höchst constant sind, und, wie wir uns sogleich überzeugen werden, manchmal das einzige (verlässliche) Merkmal zur Unterscheidung von Arten abgeben, welche ihrem sonstigen Aussehen nach gar nicht auseinandergehalten - und deshalb nur als Varietäten einer und derselben Species betrachtet werden könnten; ja es wird durch diese Nectarien möglich, die isomorphen Arten gewisser Gruppen auch dann noch mit Sicherheit zu erkennen, wenn die Spitzen der Blumenblätter und die übrigen Blüthentheile längst verwelkt oder zerstört sind (vgl. *Vriesea inflata* \*\*\*).

Ausser diesem cardinalen, echt generischen Charakter besitzen aber die Vrieseen in ihren vegetativen Organen, welche vorzugsweise den Habitus bestimmen, noch einen Complex sehr wichtiger und ebenso constanter Merkmale, nach welchen man auf den ersten Blick eine *Vriesea* von *Tillandsia* (und vielleicht den meisten anderen Bromeliaceen) zu unterscheiden vermag; sie tragen nämlich ohne Ausnahme nur Wurzelblätter, welche um den Schaft herum in einen meist sehr dichten Schopf zusammen-

---

\*) Trotz aller Mühe, ungeachtet dass die sämmtlichen Blüthen zum Opfer fielen, wollte es mir nicht gelingen, der Nectarien ansichtig zu werden; die Kenntniss ihrer Form, gerade bei dieser Art, musste für mich von besonderem Interesse sein (vgl. d. folg.). Die Klarlegung dieser Nectarien an den Blüthen trockener Pflanzen ist bei den hypogynischen Bromeliaceen mit noch grösseren Schwierigkeiten verbunden als bei den epigynischen. In Folge der Ausscheidung eines schleimigen Saftes am Blüthengrund kleben die zarten Schüppchen meist fest am Fruchtknoten oder an den im trockenen Zustande sehr dünnhäutigen Kronblattnägeln, und es gelingt nur in wenigen Fällen, sie unversehrt abzulösen. Hier kommt noch gar nicht in Betracht die Zerstörung durch Insecten, welche von dem süsslichen Absonderungsproduct der Nectarien leicht angelockt werden.

\*\*) Mit der Angabe von Koch (Append. IV ind. sem. h. Berol. 1873), dass die Eichen bei den *Tillandsieen* nur an der unteren Hälfte der Ovariumscheidewände sitzen, scheint es sich wohl so zu verhalten, dass die Placenten ursprünglich das ganze Fach ausfüllen, während später, nach der Befruchtung der Eichen, das Ovarium an der Spitze auswächst, um für die Samen Raum zu schaffen, welche dann allerdings mit ihrem langen Nabelstrange an der unteren Kapselhälfte festsitzen.

\*\*\*) Die Nectarien sind überhaupt für die Eintheilung der gesammten (polypetalen?) Bromeliaceen von eminenter Bedeutung. Abgesehen von dem Umstande, dass ihr Vorhandensein oder Fehlen die Hauptabtheilungen in zwei grosse Gruppen scheidet, bindet sich ihre Consistenz und Randbekleidung, so wie die Höhe ihrer Insertion an die einzelnen Sectionen und Gattungen, ihre Form an die einzelnen Arten. Bei allen Nectarien tragenden Bromeliaceen sind diese Schüppchen fleischig, oft fast körperförmig, an der Spitze oder allseits gefranst, und überdies bei *Quesnelia* hoch ober der Basis des Kronblattes angeheftet. Bei den *Tillandsieen* (*Vriesea*) dagegen sind sie immer häutig und ganzrandig, höchstens etwas gekerbt und wohl auch mit einem oder einigen Zähnen oder Ausbuchtungen versehen, aber niemals gefranst. Bei der Gruppe „*Psittacinae*“ scheinen sie immer ober der Basis - bei den zwei anderen Gruppen meistens (?) unmittelbar an der Basis der Kronblätter zu sitzen. Eigentlich entspringen die Nectarien immer (?) an der Basis des Blumenblattes und sind bei den betreffenden Ordnungen nur bis zu einer gewissen Höhe mit denselben verwachsen; man sieht das besonders deutlich bei den Arten der *Psittacinagruppe*, indem hier der Rand des Schüppchens von der Verwachsung frei bleibt; dieser Rand bildet mit jenem des Kronblattes einen Falz, und der Falz mit jenem des anstossenden Kronblattes eine Hülse, welche letztere die Basis des interstitiellen Staubfadens birgt (vgl. die Anal. A 1 und B 3 auf Taf. 33). — Die meisten in dieser Note enthaltenen Bemerkungen kann ich nur unter einer gewissen Reserve geben, und möchte mehr damit die Aufmerksamkeit der Forscher, denen frische Pflanzen zu Gebote stehen, auf diese winzigen Organe lenken, welche sich bei den trockenen so leicht der Beobachtung entziehen. Dabei dürften sich noch manche Correcturen unserer Beschreibungen und Zeichnungen ergeben, deren Ausführung nach getrockneten Blüthen erfolgte, und daher in den einzelnen Details die erforderliche Exactheit vielleicht vermissen lässt.



stehen, dagegen ist ihr Inflorescenzstiel (Schaft) niemals beblättert, sondern nur schuppentragend, während bei den Tillandsien (und den ihnen nächst verwandten Gattungen) der letztere, wenigstens an seiner unteren Hälfte, immer Blätter, und nur an seiner Spitze Schuppen trägt. Dadurch erhalten die Arten dieser zwei Genera ein ganz bestimmtes scharf geschnittenes Gepräge\*).

Ferner sind die Vrieseen immer vollständig kahl, niemals dornig, sie besitzen immer weiche, absolut ganzrandige, (meist) unten mehr als oberseits glänzende Blätter\*\*) und zeichnen sich durch gelbe oder lauchgrüne Corollen aus. Dagegen sind die Blätter der Tillandsien steif, schmal und (oft sehr stark) schülferig, ihre Blüthen roth oder violett; Dornen und Blattbezahnung scheinen auch den Tillandsien zu fehlen. — Die Vrieseen treiben (meines Wissens) keine Ausläufer, sondern höchstens einfache in den untersten Blattachsen sitzende Stocksprossen, deren Entwicklung das Zugrundegehen der Stammpflanze voraussetzt, daher die Vrieseen auch niemals (?) rasenbildend auftreten, während die Tillandsien sich sämtlich (?) durch Rasenbildung auszeichnen.

**V. psittacina** var. **decolor** W. wr. [Tab. 33, Fig. 4] in Oesterr. bot. Zeitschr. XXX 183; Trad. 63. — Mrrn l. c. 288.

*Foliis vix semipedalibus, livide viridibus, lingulatis, in acumen breve replicatum contractis; scapo folia duplo excedente; spica palmari; floribus subapproximatis, bracteis cum rachi calycibusque aequabiliter gramineo-viridibus; petalis e calyce parum emersis, flavidis apice virentibus, nectariis late obcordatis cum petalorum staminumque basi punctatis.*

Folia 12 cm. longa 3 cm. lata, subtus saepe cupreo-inducta, basi pallescente ampliata. Scapus cum spica decimetralli — 45 cm. longus, subflexuosus; squamae 3 cm. longae, acutae amplexantes adpressae, basi rubidae. Flores patentes, 5 mm. ab invicem remoti; rhachis haud geniculata; bracteae 2½ cm. longae calycem subexcedunt. Petala cal. quadrante longiora. Stamina cum stylo petala ipse post anthesin parum superant.

BRASILLEN. In den dichtesten und dunkelsten Partien der Urwälder von Cantagallo. Coll. II 266. Aus Samen gezogen in den k. k. Hofgärten.

Die Beschreibung erfolgte nach der lebenden cultivirten Pflanze. Die spontan wachsende ist nur durch ein fructificirendes Exemplar in unserer Sammlung vertreten; dasselbe besitzt einen viel kürzeren Schaft.

Ich hielt beim Einsammeln unsere Pflanze für eine in Folge des sehr feuchten finsternen Standortes verfärbte V. psittacina; indessen hat das cultivirte Gewächs diese Färbung beibehalten, und erweist sich somit als eine haltbare Varietät der genuinen-Art; eine eigene Species dürfte aber dieselbe, dem sonstigen Aussehen nach, doch nicht repräsentiren. Die Varietät ist in allen Theilen kleiner und schwächer als die Stammart, leider standen mir keine frischen Pflanzen der letzteren zur Verfügung, um weitere Vergleiche in Bezug auf die Organisation ihrer Blüthe — namentlich ihrer Nectarien — anstellen zu können. An der Varietät konnte ich allerdings die Nectarienform studiren; sie sind (breit) verkehrt herzförmig (vgl. d. folg.).

Erklärung der Figuren: — Von der ganzen Pflanze wurde nur die Blüthenähre dargestellt. — 1. Die Basis eines Kronblattes mit ihren Nectarien und den Ansätzen zweier Antheren.

\*) Selbst scheinbare Ausnahmen kommen sehr selten vor, z. B. bei V. gracilis, wo die untersten Schuppen blattartig entwickelt sind — und bei einigen Tillandsien (z. B. bei manchen Exemplaren von T. ventricosa), wo die unteren Blätter zu Schuppen zusammenschrumpfen (vgl. dse.).

\*\*) Diese constanten Eigenschaften der vegetativen Organe werden — mit Ausnahme etwaiger wichtigerer Modificationen — in unserer Beschreibung der Vriesearten nicht weiter erwähnt.

**V. carinata** Wwr. in Oesterr. bot. Zeitschr. XII 349, et XXX 183; Trad. 63; Reise Kais. Max 154 t. 26\*). *V. brachystachys* Rgl. in Gartenfl. XV 258 t. 518. — Rev. hort. XLVII 330 c. ic. — Bot. mag. t. 6014. *V. psittacina* var. *brachystachys* Mrrn Belg. hort. XX 161 t. 8. *V. psittacina* var. *carinata* Mrrn l. c. XXXII 287 t. 10 fg. 3 (fg. 1).

Folia valde conferta, tenera, semipedalia et semipollicem lata, lineari-lanceolata, in mucronem longiusculum sensim attenuata, pallide viridia, basibus violaceo-inductis valde dilatatis bulbi speciem efformant. Scapus fol. duplo excedens, pennam corvinam crassius, florum pondere plerumque detractus. Spica flabelliformis; rachis geniculata. Flores divaricati; bractee basibus equitantes vel saltem contiguae et nonnisi maturandi tempore atque in sicco aliquatenus ab invicem remotae, naviculares, a basi duplicatae et carinatae, apice rotundato incurvae, inferne coccineae superius aureae. Calyx sesquiuncialis bracteam adaequans vel superans, inferne coccineo-tinctus superius flavo-virescens. Petala citrina apice fusco-olivacea, e calyce triente vel ultra emersa; nectaria ad petal. basin ovata. Filamenta petalis aequilonga. Stylus longe exsertus.

BRASILLEN. Petropolis; auf Bäumen im Waldgebiete des Itamarati. *Coll. II 4\*\**).

Gehört zu den häufigeren Bromeliaceen der Umgebung von Petropolis.

Bezüglich des Verwandtschaftsverhältnisses der bis jetzt behandelten Vrieseaarten (*V. psittacina* und *V. carinata*) erlaube ich mir anderer Ansicht zu sein, als mein hochverehrter Freund, Herr Professor Ed. Morren; derselbe hält *V. brachystachys* für eine Varietät von *V. psittacina* (Belg. hort. XX 161), zwischen welchen beiden er ein Kreuzungsproduct erzielt hat (Belg. hort. XXIX 300), und gibt (Belg. hort. XXXII t. 10) von allen diesen drei Formen eine bildliche Darstellung\*\*\*). Zu dieser Tafel bemerke ich folgendes: Die Fig. 2 (fig. 3), das Kreuzungsproduct (*V. Morreniana* hort.), entspricht genau der *V. psittacina*, wie man sie in den Wäldern von Petropolis und Rio findet. Fig. 1 (fig. 2) stellt eine blüthenarme Form vor, und macht einen Eindruck als ob die Aehrenform der natürlichen Pflanze bei der cultivirten, in Folge der Züchtung, etwas gedehnter ausgefallen wäre. Fig. 3 (fig. 1), das ist unsere *V. carinata*, wie ich sie so häufig in den Wäldern von Petropolis gesehen habe; ihr Schaft ist von der Last der Blüthen (meistens, nicht immer) niedergedrückt, während die Aehre selbst nach aufwärts strebt, daher sie mit dem Schaft einen deutlichen, oft spitzen Winkel bildet; vor der Blüthezeit, oder bei kleineren schwachen Aehren auch während derselben, bleibt der Schaft aufrecht.

\*) Diese Abbildung stellt die Pflanze in ihrem Jugendzustande dar, wo die Bracteen noch wenig gefärbt und die Blüthen wenig entwickelt sind; sie wurde zur (brasilianischen) Sommerzeit gesammelt, während die Blüthensaison für die Bromeliaceen in die Wintermonate oder in den Vorfrühling zu fallen scheint, und dürfte eine Spätlingspflanze sein; doch ist ihre Identität mit der Regel'schen Art, wegen der Uebereinstimmung beider hinsichtlich des Baues ihrer (jugendlichen) Blüthen, nicht zu verkennen. — Im Juli (1879) fanden sich fast alle Bromeliaceen in Blüthe; im Jänner (1860) waren blühende Pflanzen äusserst selten.

\*\*) In der Oesterreichischen botanischen Zeitschrift wird auch die Umgebung von Rio Janeiro (Corcovado) als Fundort angeführt, diese Angabe bedarf insofern einer Berichtigung, als die dort gesammelten, ähnlichen Pflanzen späteren Untersuchungen zu Folge sich, mit Ausnahme einer zweifelhaften Varietät, als eigene Species erwiesen haben; damit soll aber das Vorkommen der genuinen Art in den Wäldern von Rio Janeiro nicht bestritten werden.

\*\*\*) Die daselbst (S. 289) ausgesprochene Vermuthung, *V. carinata* (*brachystachys*) wäre nur eine Bergform von *V. psittacina*, dürfte sich wohl nicht bewahrheiten, weil beide Arten auf beiläufig gleicher Höhe (um Petropolis, etwa 2000 Fuss) vorkommen; in der Umgebung von Rio, wo sich *V. psittacina* gleichfalls findet, scheint *V. carinata* (wenigstens die genuine Form) zu fehlen. Nach der Oertlichkeit zu schliessen, ist die spontane gegenseitige Befruchtung beider Arten auch nicht wahrscheinlich. *V. carinata* hält sich an die lichtereren Niederwälder des Itamarati, *V. psittacina* bewohnt den, von dem früheren Gebiete ziemlich weit entfernten Urwald von Benod.

Das verschiedenartige Aussehen beider Pflanzen (von *V. psittacina* und *V. carinata*), in allen ihren Entwicklungsstadien, muss auf den ersten Blick ins Auge fallen; schon im frühen Jugendzustand ist die Aehre von *V. carinata* (und ihren Verwandten) platt und breit, an den Spitzen, in Folge der zangenartig gegeneinander gekrümmten Bracteenspitzen, rund und tief eingeschnitten, die Bracteen selbst sind (auch bei den jüngsten Pflanzen) deutlich auseinandergesperrt, zusammengefaltet, die nächst sich gegenüberstehenden am Grunde reitend, und jene einer Seite schindelartig ineinandergefügt, doch so, dass nur die Kielhälfte der oberen von der Randhälfte der unteren umfasst wird. Erst zur Blüthezeit rücken die Bracteen etwas auseinander, jedoch nicht weiter als eben genügt, um ihrem vollen Umfange nach von den nebenstehenden frei zu bleiben; die Bracteen (Blüthen) behalten ihre schräge Richtung auch während und nach der Blüthezeit. — Bei *V. psittacina* (und ihren Verwandten) sieht die (junge) Aehre ganz anders aus. Ihre Bracteen sind schon in der ersten Anlage deutlich auseinander gerückt, an die Spindel angedrückt, concav, und umhüllen einander vollständig, daher ist die Spitze der (jüngeren) Aehre fast stielrund und spitz; später sperren sich die Blüthen weit nach auswärts, stehen dann wagrecht ja selbst nach abwärts geneigt, und weil die zähen Bracteen dieser Richtungsänderung einen gewissen Widerstand entgegensetzen, so werden sie an ihrem Grunde faltig und schwielig (vgl. *V. conferta* etc.).

Dadurch entstehen für die Inflorescenz dieser zwei Arten (und ihre nächsten Verwandten) zwei grundverschiedene schon ihrer ersten Anlage deutlich differenzirte Formen\*), Typen, nach denen sich die Arten der Psittacinagruppe\*\*) in zwei Sectionen theilen lassen, von welchen die eine „Macrostachyae“ alle Arten mit walzigem, spitzigem Aehrengipfel (*spica pinnata*) — die andere „Brachystachyae“ die Arten mit platttem abgerundetem Aehrengipfel (*spica flabellata*\*\*\*)) umfasst. Als Repräsentant der ersten Gruppe könnte *V. conferta* gelten, als Repräsentant der zweiten *V. carinata*. — Wie der Name besagt, zeichnen sich die zu „Macrostachyae“ gehörigen Species durch verlängerte - jene zu „Brachystachyae“ durch verkürzte Aehren aus; dabei kommt es auf das mehr minder dichte Zusammenstehen der Blüthen nicht an; sie sind bei den Arten der ersten gewöhnlich mehr von einander entfernt, als bei jenen der letzteren, aber bei einigen ist das Verhältniss umgekehrt, bei *V. conferta* z. B. (Macrostachyae) sind die Blüthen mehr zusammengerückt als bei *V. incurvata* (Brachystachyae†).

\*) Man vergleiche von Abbildungen beispielsweise *V. carinata* (in Reise Kais. Max Taf. 26, oder unsere Taf. 33) und *V. psittacina* var. *rubro-bracteata* (Bot. mag. Taf. 5108).

\*\*) Vrieseen mit einfacher Aehre und schmalen (langen, gelben) Kronblättern stelle ich zur Gruppe „Psittacinae“, die rispenträgenden zur Gruppe „Reginae“ und jene mit kurzen Kronblättern (deren Nägel nämlich sehr breit und die Scheiben löffelförmig gestaltet sind) zu „Xiphion“.

\*\*\*) Alle diese Kunstaussdrücke wurden der Abhandlung von Morren über *Vriesea psittacina* var. *Morre-niana* (Belg. hort. XXXII 287) entnommen; sie sind sehr bezeichnend, wiewohl der gefeierte Autor nicht alle davon in dem ganz gleichen Sinne anwendete. Den Ausdruck „*spica pinnata*“ gebraucht er nur zur Charakterisirung einer kleinen (durch robustere Formen auffallenden) Proles seiner *V. psittacina* - *brachystachys*, während diese mehr generelle Bezeichnung von uns für die ganze Gruppe der Macrostachyae angewendet wird, im Gegensatze zu der eigenartig gestalteten, die Gruppe „Brachystachyae“ kennzeichnenden „*spica flabellata*“.

†) In meiner früheren Arbeit glaubte ich den Hauptunterschied zwischen den zwei Sectionen in dem Vorhandensein oder dem Abgange eines Kieles an den Deckblättern ihrer Arten zu finden. Dieser Kiel, besonders auffallend bei *V. carinata*, bedeutet nicht etwa die einfache Faltungskante des Deckblattes, sondern das letztere ist hier in seiner Substanz merklich verdickt und wie mit einem nach unten vorspringenden Mittelnerv durchzogen (vgl. die Fig. 2 auf Taf. 26 in Wwr. Reise Kais. Max). Dieser Umstand schien mir wichtig genug, um ihn nicht nur als Hauptcharakter für die Species (*V. carinata*) - sondern als Eintheilungsgrund für die durch ihren Habitus scharf differenzirten zwei Sectionen des ganzen Artencomplexes (Psittacinae) zu verwenden, wovon die eine (jetzt „Brachystachyae“) durch *bracteae carinatae* (Typus *V. carinata*), die anderen (jetzt „Macrostachyae“) durch *bracteae ecarinatae* (Typus *V. conferta*) sich kennzeichnen sollte. Wie ich aber später an lebenden Pflanzen mich überzeugen konnte, gibt es bei beiden Sectionen Arten mit combinirter Bracteenform, wo nämlich die Deckblätter zwar concav - an der Spitze aber gekielt sind, z. B. bei der zur Section „Brachystachyae“ gehörigen *V. paraibica* (vgl. dse.) und bei der zur Section „Macrostachyae“ gehörigen *V. psittacina* var. *decolor*. Auch an den trockenen Pflanzen der genuinen Form von *V. psittacina* finden sich Spuren eines Kieles, daher wurde schon in der früheren Arbeit die letztere, obgleich weit besser bekannte Art nicht als Repräsentant der (damaligen) Section („*bracteis ecarinatis*“) angenommen.



Wie sehr auch unsere zwei Arten (*V. carinata* und *V. psittacina*) in der Tracht differiren, so schwer wird es sein in dem Blütenbau selbst ein spezifisches Merkmal für ihre Unterscheidung zu constatiren; doch glaube ich hier einige Anhaltspunkte gefunden zu haben, welche vielleicht der Beachtung werth wären. Bei der Varietät (*decolor*) von *V. psittacina* sind die Blumenblätter und Staubfäden an ihrer unteren Hälfte punktirt, bei *V. carinata* (und deren Verwandten) fehlt diese Punktirung; von grösserer Bedeutung ist aber die Gestalt der Nectarienschuppen. Diese sind (breit) verkehrtherzförmig bei *V. psittacina* (var. *decolor*), jene von *V. carinata* sind oval. Schon früher wurde die Formbeständigkeit dieser Schuppen und die für die Unterscheidung einzelner Vrieseaarten dadurch documentirte Wichtigkeit derselben hervorgehoben, hier muss ich noch hinzufügen, dass verkehrtherzförmig gestaltete Nectarien äusserst selten vorkommen; ich selbst habe solche noch bei keiner anderen Vriesea gesehen. Sollte die genuine *V. psittacina* ähnliche Nectarien besitzen, dann wäre an der (spezifischen) Verschiedenheit von *V. carinata* nicht mehr zu zweifeln. Im Falle dagegen *V. psittacina* ovale Nectarien hätte, so würde ich nicht anstehen, auf dieses einzige Merkmal hin, ganz abgesehen von ihrer Färbung etc., die Varietät als eine selbstständige Art zu erklären; für *V. psittacina* aber müsste nach einem anderen Zeichen zur Unterscheidung von *V. carinata* gesucht werden, und in Anbetracht dieser schon ihrer Anlage nach durchaus verschiedenen Arten zweifle ich nicht, dass sich ein solches nach dem sorgsamem Studium ihrer frischen Blumen auch finden wird.

Uebrigens scheint dieselbe Schwierigkeit — dort wo die Nectarienform nicht auslangen sollte — auch für die anderen Arten der Psittacinagruppe zu bestehen, und es liesse sich z. B. selbst für *V. conferta* (vgl. dse.) nach den in der Bonite gegebenen Analysen\*) kein wesentlicher Unterschied von *V. carinata* feststellen, daher wurde auch in der früheren Arbeit die nahe Verwandtschaft dieses Repräsentanten der einen Gruppe mit jenem (*V. carinata*) der anderen ausdrücklich hervorgehoben. — Auch Frucht und Samen der Vrieseaarten überhaupt scheinen, einige höchst seltene Ausnahmen ungerechnet (vgl. *V. regina*) fast gar keine Unterscheidungsmerkmale zu bergen, und geradezu verzweifelt ist manchmal die Aehnlichkeit der Blätter in der Psittacinagruppe; dieselbe erstreckt sich sogar auf Arten aus ganz anderen Gruppen (vgl. *V. Jonghei*, *V. gracilis* u. and.), so dass nach den Blättern allein man kaum im Stande wäre auch nur die Gruppe zu erkennen\*\*). — Von den in vielen Fällen sehr schwer zu constatirenden Nectarien abgesehen bleibt uns als einzig sicheres, augenfälliges Merkmal zur Unterscheidung der einzelnen Arten aus der Psittacinagruppe vorläufig nur die Form der Aehre und ihrer Bracteen.

Der Formenkreis von *V. carinata* scheint nicht gross zu sein; die spontan wachsenden Pflanzen sind einander fast ganz gleich; von den cultivirten Pflanzen haben (ihren Abbildungen nach) einige steifere\*\*\*) oder mehr biegsame Schäfte, reichere (Bot. mag. t. 6014) oder ärmliche (Gartenfl. XV. t. 518, Rev. hort. XLVII. 330 c. ic.) Aehren, mehr oder weniger dicht gedrängte — kürzere oder längere Blüten, u. s. w.; alle zeichnen sich durch ein lebhaftes Colorit der Blumenähre aus, deren scharlachrothe Bracteen grell von den gelben Kelch- und den goldfarbigen, dunkelgrün gegipfelten Kronblättern abstechen.

\*) Leider sind die Analysen der in Voyage de Bonite abgebildeten Vriesea-Arten — im Gegensatz zu den sonst mustergiltigen Ausführungen dieses Werkes ziemlich lückenhaft. Gaudichaud hatte eben auch mit dem misslichen Umstande zu kämpfen, dass die trockenen Blüten vieler hypogynischer Bromeliaceen sich zu analytischen Untersuchungen nicht mehr eignen. — Zufälliger Weise sind die in der Bonite dargestellten Vriesea-Arten fast sämmtlich in unserer Sammlung vertreten.

\*\*) Die in den k. k. Hofgärten aus Samen gezogenen jüngeren Pflanzen von Vriesea haben, *V. carinata* ausgenommen, alle fast ganz gleiche Blätter; dabei ist der Verdacht ausgeschlossen, dass vor der Aussaat vielleicht eine Vermischung oder Verwechslung stattgefunden habe, denn es wurden nicht lose, sondern nur die von der sich oben öffnenden Kapsel noch eingeschlossenen Samen zur Aussaat verwendet. — Dieser Aehnlichkeit der Blätter mancher Vriesea-Arten differenter Gruppen werden wir noch wiederholt begegnen (vgl. *V. Philippo-Coburgi*, *V. bituminosa*, *V. Itatiaiae* u. and.).

\*\*\*) Die eingangs citirten Illustrationen, mit Ausnahme jener in Belg. hort. XXXII t. 10, zeigen ausschliesslich Pflanzen mit aufrechtem Schaft, doch möchte ich glauben, dass auf die Richtung des Schaftes nicht immer die gehörige Rücksicht genommen wurde (?).

**V. carinata?** fm. *intermedia*. *V. carinata* var. *inflata* fm. *intermedia* Wwr. in Oesterr. bot. Zeitschr. XXX 184; Trad. 64.

BRASILLEN. Umgebung von Rio de Janeiro (Corcovado). *Coll. II* 219 b.

Nur ein Blütenstand vorhanden. Dem Aussehen nach dürfte unsere Pflanze eine robustere Form von *V. carinata* vorstellen, und scheint der in Bot. mag. t. 6014 abgebildeten zu entsprechen; sie wurde (Oesterr. bot. Zeitschr. l. c.) als intermediäre Form zwischen die genuine *V. carinata* und die vermeintliche Varietät *inflata* (vgl. *V. inflata*) gestellt, und hier ihre Benennung beibehalten, weil sie in der That den Uebergang von *V. carinata* zu *V. inflata* und zugleich zu *V. paraibica* (vgl. dse.) vermittelt. Versuche zu Blütenanalysen misslangen. — Bei der Aehnlichkeit der Formen dieser Gruppe wäre es nicht unmöglich, dass unsere Pflanze eine eigene Species repräsentirt; dafür spräche auch der Standort; die genuine *V. carinata* fand ich um Rio nicht.

**V. paraibica** n. sp. [Tab. 33, Fig. B et Tab. 36, Sect. B]. *V. carinata* var. *constricta* Wwr. in Oesterr. bot. Zeitschr. XXX 183; Trad. 64.

*Foliis confertis firmule membranaceis lingulatis semipedalibus pollice latioribus, in acumen brevissimum pungenti-acutum replicatum contractis, basi pallida modice dilatatis; scapo stricto, cum spica palmari folia haud excedente, squamis latis amplexantibus dense vestito; spica flabelliformi oblonga; floribus densissime imbricatis distichis; bracteis sesquiuncialibus erectis, basi equitantibus apice acuto viridi excepto sanguineis, inferne concavis superius carinatis; calyce aequabiliter flavo; petalis aequabiliter citrinis, nectariis e basi ovata acuminatis.*

Folia patentim reclinata, vaginis tubum brevem - nec vero bulbi speciem-efformant. Scapus 10 cm. longus, pennam anserinam crassus. Squamae ovatae acutae 3 cm. longae, basi fusco-rubiginosae altius virescentes, scapo adpressae, (in sicco patulae). Spica circiter 10 cm. longa et absque corollis 4 cm. lata, in statu juvenili aequabiliter rubiginosa. Flores sub ipsa anthesi contigui. Bractee ovatae contiguae, et nonnisi in fructu manifeste ab invicem remotae. Calycis bracteam adaequantis phylla acutiuscula. Petala lineari-lingulata cal. subduplo longiora, parte libera patentia, apice concolori emarginata, basi impunctata; nectaria supra pet. basin inserta, subinde obscure undulata, in alabastro circumcirca styli basin conniventia et breviter-post anthesin autem caudato-acuminata. Filamenta pet. aequilonga, antherae aureae ad connectivum virides, utrinque obtusae, sub medio dorso insertae. Stylus antheras aequans trisulcus; stigmata e basi stipitifolmi triangulo-cuneata, supra papillis longis albido-velutina, guttulam succi visceris aquei exsulant; ovarium lineari-oblongum, cum sepalis glutinosum; ovula in placenta totum loculum replente numerosissima, mutica. Capsula fusiformis bracteam nonnihil excedens, fusca; valvulis margine (septis) lurido laevi excepto transverse rugosa. Semina 4 mm. longa, caudiculata, funiculo basi fibrillis flavidis cincto ipse demum in fibrillas diffisso sustenta.

BRASILLEN. Auf niederen Baumstämmen in lichten Wäldern um Juiz de fora. *Coll. II* 184. — In den k. k. Hofgärten cultivirt.

Die Sammlung enthält nur jüngere Pflanzen mit noch wenig entwickelten Blüthen, und eine Fruchtlähre; die letztere lieferte die Samen, welche in den k. k. Hofgärten ausgesät und deren Keimlinge nach etwa zwei Jahren zum Blühen gebracht wurden. Die cultivirten stimmen (in dem entsprechenden Entwicklungsstadium) mit den spontan wachsenden (jüngeren) Pflanzen vollkommen überein. — Die Beschreibung erfolgte, mit Ausnahme jener der Frucht, nach dem cultivirten, frischen Gewächs.

Unsere Art sieht im blühenden Zustande, der *V. carinata* ähnlich, namentlich deren robusteren Formen\*) und wurde auch in meiner früheren, auf das unzureichende Material gestützten Arbeit als eine Varietät der letzteren Species hingestellt. Sie steht zwischen *V. psittacina* und *V. carinata*, unterscheidet sich aber von der ihr viel näher verwandten *V. carinata* durch mehrere diesmal recht deutliche Charaktere sowohl in den Blüthen - wie auch in den vegetativen Organen. Bei der letzteren sind die Blätter viel zarter und schmaler, ihre sehr verbreiterten stahlbau angelauten Scheiden in Zwiebelform zusammenstehend, und die Blattspreite läuft ganz allmähig in eine weiche Spitze aus; bei *V. paraibica* dagegen ist sie plötzlich in ein breites, fast stechend-scharfes Spitzchen zusammengezogen; ferner besitzt die neue Art einen starken strammen Schaft, der viel kürzer ist als die Blätter, seine Schuppen sind sehr breit, die Bracteen stehen aufrecht und immer so dicht aneinander gedrängt, dass die hervorbrechenden Blüthen sich etwas zur Seite drücken müssen; auch sind die Bracteen zugespitzt, mehr purpurroth, concav und nur an der grünlichen Spitze gekielt; ihre Kelch- und Kronblätter sind gleichmässig gelb, nicht wie bei *V. carinata* die ersteren an der Basis roth, die letzteren an der Spitze olivengrün. Den eigentlichen, specifischen Unterschied begründen aber die Nectarien, dieselben sind aus breit-eiförmiger Basis zugespitzt, und namentlich bei den älteren Blüthen in einen langen, schmalen Fortsatz ausgezogen. Mehr als die vollentwickelte, weicht die jugendliche Pflanze im Habitus von *V. carinata* ab; die lange, schmale, scharf zweischneidige, fast gleichmässig rothpurpurne Aehre gibt ihr dann ein ganz peculiäres, von jenem der letzteren Art durchaus verschiedenes Gepräge.

Erklärung der Figuren, auf Taf. 33: 1. Eine Blüthe, auseinandergebreitet, mit ihrem Deckblatt. 2. Ein Kronblatt mit zwei Staubfäden. 3. Die Basis eines Kronblattes. 4. Längsschnitt durch den Grund einer (jüngeren) Blüthe. 5. Antheren; *a* Vorder-, *b* Rückseite, *c* Seitenansicht, *d* eine entleerte Anthere. 6. Querschnitt einer (jungen) Anthere. 7. Die Narbe. 8. Längsschnitt - 9. Querschnitt des Fruchtknotens. 10. Eine Partie Eichen. — Auf Taf. 36: Ein Stück der Fruchtlähre. 1. Samen.

**V. inflata** n. sp. *V. carinata* var. *inflata* Wwr. in Oesterr. bot. Zeitschr. XXX 183; Trad. 64. — *V. incurvata*? Mrrn. in Belg. hort. XXXII 52 t. 2 (non Gaud.) \*\*).

*Foliis numerosissimis, ensiformibus pedalibus gradatim acutatis, ad vaginam valde ampliatis; scapo cum spica ea aequilonga spithameo, squamis uncialibus obtusis dense vestito; spica flabellata crassa; floribus densissime imbricato-distichis; bracteis navicularibus amplissimis, sub ipsa anthesi sibimet scandulatim injunctis, late ovatis obtusis*

\*) Professor Morren war so freundlich, mir eine frische Pflanze von *V. brachystachys* Rgl. zur Verfügung zu stellen. Diese Art ist wohl in den hiesigen k. k. Hofgärten hinlänglich vertreten, doch musste es mir sehr erwünscht sein, vergleichende Analysen an der unzweifelhaft echten Regel'schen Pflanze selbst machen zu können, umsomehr, als die robusteren Formen derselben („var.  $\gamma$  scapo erecto spica pinnata“, Mrrn. in Belg. hort. XXXI 287 im Aussehen unserer Art ziemlich näh kommen.

\*\*) Die in Belgique horticole abgebildete Pflanze dürfte, wie ich glaube, zu unserer Species gehören. Die spontan wachsenden Pflanzen (uns. Herb.) von *V. incurvata* (vgl. d. folg.) haben zwar ähnliche - aber bei näherer Betrachtung doch von jener der dort abgebildeten sehr verschiedene Aehren, von ganz anderem Colorit, mit tigerklauenartigen Bracteen etc. Allerdings gründe ich mein Urtheil über die Verschiedenheit der fraglichen Arten mehr auf den allgemeinen Eindruck als auf umfassende Analysen; leider liessen sich diese an den Blüthen unserer trockenen Pflanzen von *V. incurvata* nicht ausführen, und sind bei der Morren'schen Art die Nectarien nicht ausführlicher beschrieben.



*carinatis, margine aureo excepto scarlatinis; calyce bractee incluso; petalis supra basin bisquamatis, squamulis e basi angusta lineari-lanceolatis.*

Folia membranacea erecta patentim arcuata 35 cm. longa ac 3 cm. lata. Scapus pennam anserinam crassus, 12 cm. - squamae virides adpressae 2 cm. longae. Spica circa 6 cm. lata, succo viscido scatens\*). Bractee (vi explanatae) 5 cm. longae 4 cm. latae. Calycis 3 cm. longi phylla lineari-lanceolata, obtusa. Petala parte cal. inclusa angustissima . . . .

BRASILLEN. Umgebung von Rio Janeiro (Corcovado). *Coll. II 219 a.*

Unsere Art ist verwandt mit *V. carinata* und wurde auch in meiner früheren Arbeit als eine Varietät dieser Species behandelt; sie unterscheidet sich von ihr durch die Tracht, den sehr kurzen Schaft und die langen, sehr schmalen Nectarienschuppen; diese letzteren konnte ich erst bei nachträglicher Untersuchung entdecken. Obgleich ausser ihnen von den übrigen Blütenorganen gar nichts weiter erhalten ist, so lässt sich, bei der ganz bestimmten Gestalt dieser Nectarienschuppen, doch hier das Vorliegen einer eigenen Species constatiren, welche sich auch durch die sehr dicke und dichte Aehre und durch den Habitus als solche manifestirt.

**V. incurvata** Gaud. Bon. t. 68. — Wwr. in Oesterr. bot. Zeitschr. XXX 184; Trad. 64 (non Mrrn.).

Radices e caudice brevissimo radiatim erumpentes, densissime pinnatim fibrillosae, Folia parum conferta, erecta, semimetrum longa  $2\frac{1}{2}$  cm. lata; vagina ovali-dilatata, pallescens, decimetrum longa; lamina ensiformis, inferne nonnihil angustata, apice in mucronem 1 cm. longum filiformem desinens. Scapus sigmoideo-flexus, pennae cygnae crassitie, computata spica 10 — 15 cm. longa circa pedalis; squamae confertae, 15 mm. longae adpressae obtusae — subulato-acutae. Spica elongata, circiter 4 cm. lata. Flores imbricato-distichi, parum densi, (inferiores) fructescendi tempore ab invicem remoti. Bractee naviculares arcuatae (florendi tempore) basibus equitantes, amplae, 3 cm. — capsulam foventes 4 cm. longae, (vi explanatae) orbiculari-obovatae, in acumen breve obtusum incurvum contractae, conduplicatae, carinatae, hepaticae in aliis roseo-inductae, cereo-nitentes, extus leviter nervoso-striatae. Flores . . . . Capsula (haud matura) bract. brevior; seminum fibrillae rufescentes.

BRASILLEN. Petropolis; auf niedrigen schwachen Baumstämmen im Waldgebiet des Itamarati. *Coll. II 86, 95.*

**V. conferta** Gaud. l. c. t. 65. — Wwr. l. c.

Folia copiosa, semimetralia, e basi decimetrali pallida et ovali-dilatata ensiformia, in mucronem brevem simpliciter acutata. Scapus rectus, computata spica eo aequilonga metralis, calamo olorino crassior; squamae confertae, amplexantes, 4 — 6 cm. longae contracte acutae aut obtusae. Flores distichi, subcontigui, patentissimi. Bractee

---

\*) Wohl alle Vrieseen scheiden an der Innenseite der Deck- und Kelchblätter, so wie am Fruchtknoten einen zähen, meist glasigen Saft aus; bei unserer Art ist diese Secretion so reichlich, dass der Schleim in langen, klumpigen Massen aus der Blütenähre herabhängt. Die Pflanze wurde vor dem Trocknen ausgelaugt.

rectae 4 — 5 cm. longae ovatae, brevissime acuminatae — retusae, ecarinatae, basi calloso-induratae, livido-carneae rarius subcoccineae, in sicco ochroleucae. Calycis phylla 3 cm. longa, oblongo-lanceolata, obtusa, intus viscida. Petala . . . . Capsula e calyce parum emersa; valvis extus flavidis, transverse rugosis. Semina funiculo longissimo demum in fibrillas flavidas deliquescente sustenta, breviter apiculata nec vero caudata.

BRASILLEN. Auf niederen Baumstämmen in lichterem Partien des Urwaldes von Entre rios. *Coll. II 126 a.*

Diese Art dürfte der *V. psittacina* nahe verwandt sein; aus den der citirten Abbildung beigegebenen, freilich nicht vollständigen Analysen lässt sich kaum ein spezifisches Unterscheidungsmerkmal herausfinden. Nur die Tracht scheint eine wirkliche Verschiedenheit dieser zwei Arten anzudeuten.

**V. conferta** var. **recurvata** Wwr. in Oesterr. bot. Zeitschr. XXX 184; Trad. 65. *V. recurvata?* Gaud. l. c. t. 69.

*Bracteis divaricatis — patenti-reflexis, obovatis apice subtruncato brevissime apiculatis basi calloso-rugosis.*

BRASILLEN. Mit der vorigen zusammenstehend. *Coll. II 126 b.*

Die Bracteen sind verkehrt eiförmig und sehen im zusammengebogenen Zustande so aus, als ob ihre Spitze nach unten gekehrt wäre. Gaudichaud zeichnet lauter solche Bracteen; bei unseren Pflanzen ist die Mehrzahl davon verkehrt - der Rest einfach eiförmig.

**V. regina** Beer [Tab. 36, Sect. 4] Mrn. in Belg. hort. XIV 325, excl. syn. *V. Glaziouana.* — Wwr. in Oesterr. bot. Zeitschr. XXX 185; Trad. 66. *V. geniculata* Wwr. Reise Kais. Max 159 t. 25\*). *Tillandsia regina* Vell. Fl. Flum. III t. 142.

Vastissima. Folia orgyalia, valde copiosa ensiformia, in acumen angustissimum gradatim attenuata, ima basi (vagina) pallida triangulo-dilatata; vaginae bulbi speciem 30 cm. diametro - nec vero tubum scapi basin involventem efficiunt. Panicula pyramidalis diffusa, computato scapo fere 5 m. longa; scapus sesquimetralis, supra basin 8 cm. — sub ramificatione 5 cm. crassus, squamis semiamplectentibus rubiginosis 20 — 10 cm. longis acuminatis parum dense obsitus; rami patentes, plerumque simplices raro divisi, graciles, reclinati, bractea squamis consimili in summis flavescente fulcrati. Flores distichi, semiunciam et ultra ab invicem remoti. Capsula 3 — 5 cm. longa, fusiformis, stylo accrescente rigido 3 — 5 cm. longo flexuoso vel circinnatim arcuato superata, valvulis lignosis subinde pellicula hyalina\*) tectis, extus fuscis et parce longitudinaliter striatis, intus piceis. Semina caudicula longissima loriformi corrugata raro in penicillum deliquescente superata, funiculi ope brevis 5 mm. haud excedentis

\*) Die Angabe, dass diese Pflanze gesägte Blätter besitze, beruht auf einer falschen Information von Seite des Sammlers; sie wurde schon im Texte angezweifelt und in der Oesterreichischen botanischen Zeitschrift (S. 186) nachdrücklich dementirt.

\*\*) Manchmal liegt auf den Fruchtklappen ein zartes epitheliumartiges Häutchen, vielleicht ein Rest der abgestorbenen Kronblattnägel (?).

fibrillis ferrugineis crispatis cincti septorum dimidio infero inserta, demum a septo soluta, caudisque apici valvarum conduplicato injunctis retenta.

BRASILIEN. Felsige Abhänge an freien Stellen des Urwaldes von Petropolis. *Coll. II 3.*

Die Samen, resp. deren pappusartiger Aufputz, sind für diese Art höchst charakteristisch, und finden sich ähnliche bei keiner anderen mir bekannten Vriesea oder Tillandsia wieder. — Die Samen der einzelnen Arten beider Gattungen zeigen sonst eine überraschende Gleichförmigkeit.

In den hiesigen k. k. Hofgärten wurde vor einigen Jahren V. regina zum Blühen gebracht; die abgedorrte Pflanze wird daselbst aufbewahrt und scheint wohl identisch zu sein mit der in den Wäldern von Benod gefundenen Art; nur bleibt das Treibhausgewächs weit kleiner (erinnert an V. Glaziouana, vgl. d. folg.) und hatte nach der Angabe des Herrn Directors Antoine ein viel weniger lebhaftes Colorit\*). Die unter natürlichen Verhältnissen gediehene Pflanze imponirt durch ihre Dimensionen und ihre Farbenpracht, welche ihre Benennung („regina“) rechtfertigen, und veranschaulicht, wie kein anderes Gewächs, die wunderbare Kraftfülle des Pflanzenlebens in dem Waldgebiete jener glücklichen Zone.

Erklärung der Figuren: — Die Abbildung stellt ein Stück des Fruchtstandes dar. — 1. Eine Kapselklappe (Innenseite) mit einigen noch anhängenden Samen. 2. Der (halbreife) Samen mit noch solidem Nabelstrang. 3. Der (reife) Same, dessen Strang sich bereits in Fibrillen zerspaltet.

**V. regina** Beer var. **Glaziouana** Wwr. in Oesterr. bot. Zeitschr. XXX 218; Trad. 67. *V. Glaziouana* Lem. Ill. hort. XIV t. 516, et Misc. 43. *V. gigantea* Gaud. Bon. t. 70.

*Metralis, paniculae ramis valde abbreviatis, erectis frutescendi tempore recurvatis, floribus capsulis densissimis.*

BRASILIEN. Granitspitze des Pic von Tijucca (deo de Tijucca). *Coll. II 242.*

Ist die Form trockener Höhen.

Nur eine abgedorrte fruchttragende Pflanze liegt vor. Sie fand sich auf der, nur mittelst Hilfsapparaten zugänglichen Kegelspitze des Tijucca und besitzt die charakteristischen Samen der vorigen. — Die in den hiesigen Treibhäusern cultivirten, noch nicht zur Blüthe gebrachten, als V. Glaziouana bezeichneten Pflanzen sind weit grösser. Unter denselben Verhältnissen wie V. regina gepflegt, gewinnt sie nahezu das Aussehen der letzteren und dürfte, vielleicht zur Zeit der vollen Blütenentfaltung, eine noch grössere Annäherung an die Hauptform zeigen.

Die Varietät wurde nicht nach dem älteren, von Gaudichaud gegebenen Namen (V. gigantea) benannt, weil sie viel kleiner ist, als die genuine Art, und mehr eine Zwergform der letzteren darstellt.

**V. gracilis** Gaud. l. c. t. 67. — Wwr. in Oesterr. bot. Zeitschr. XXX 218; Trad. 68.

Folia valde copiosa, patentissima, membranacea vaginis non obvoluta, e basi 6 cm. lata plumbea in laminam ensiformem sensim continua; lamina 40 cm. longa 4 cm. lata, laete viridis et passim purpureo-picta, sensim acutata et apice saepe

---

\*) Es soll sogar weisse Blumenblätter besitzen; das dürfte wohl nur durch eine in Folge der Warmhaus-cultur (?) eingetretene Verfärbung zu erklären sein. Die Kronblätter der spontan wachsenden Pflanze sind grüngelb-schwefelgelb- und später fast orange-gelb. Rein weisse Blumenblätter kommen meines Wissens bei Vriesea nicht vor. — Auch Morren nennt die Blüten von V. Glaziouana (s. dse.) weiss („les fleurs sont blanches“ Mrrn Belg. hort. XXXII. 335.) Möglicher Weise gehört auch die erwähnte cultivirte V. regina zur Var. Glaziouana.



torta. Scapus gracilis, subsemimetrals, squamis decimetalibus lineari-lanceolatis viridibus laxè vestitus; squamae infimae foliis omnino consimiles. Panicula diffusa scapo folisque plus duplo longior; rami simplices elongati vel parum divisi fusciscentes subflexuosi, 5—7-flori. Flores remote subdistichi; bracteae semiamplectentes oblongae rotundatae scariosae 2 cm. longae. Calycis e bractea submersi phyllis oblongis rotundatis stramineis. Capsula cal. subduplo excedens fusiformis, valvulis margine (septis) livido diaphano cinctis, extus flavis intus fusco-verniosis. Semina minuta, funiculo 3 cm. longo basi fibrillis fuscis stipato sustenta, caudicula hyalina longiuscula superata.

BRASILIAN. Auf Baumstämmen im Capoeiragebüsch von Juiz de fora, und (cultivirt?) in den Gärten von Rio Janeiro. *Coll. II* 202, 515.

Bei dieser Art zeigt sich die Tendenz der Blätter, am Schafte hinaufzusteigen.

**V. Philippo-Coburgi** W<sup>WR</sup>. [Tab. 29 et Tab. 37, Sect. 4] in Oesterr. bot. Zeitschr. XXX 219; Trad. 68.

*Planta speciosa terrestris, foliis confertis semimetalibus lingulatis, ad apicem brevemucronatum spadiceo-ad vaginam subampliatam purpureo-pictis; panicula vasta pyramidalis cum scapo brevi parce squamato metrali, ramis sanguineis simplicibus strictis, (inferioribus) bractea ampla purpurea squamis consimili fulcratis, floribus distantibus, in bracteolae calyci aequilongae axilla solitariis secundis; calycis aurei foliolis sesquiuncialibus ovato-lanceolatis; petalis virescentibus lineari-spathulatis acutiusculis, triente summo e calyce emerso patentissimis, parte inclusa in tubum angustissimum obvolutis et basi squamula gemina pyramidalis granuloso-punctulata instructis; antheris exsertis, filamentis corrugatis, stylo longissimo stigmatè minuto leviter trilobo; capsula fusiformi e calyce emersa.*

Folia 6 cm. lata, rigidule membranacea erecta et patentim reclinata, laete viridia, nitentia, apice fuscescente rotundata et denticulo semicentimetro imposita; vaginae parum dilatatae pallidae et purpureo-variegatae bulbi speciem efformant. Scapus circa 30 cm. longus, prope basim digitum crassus; squamae dissitae amplectentes coriaceae obovato-oblongae breviacuminatae, 10 cm. longae ac 3 cm. latae, rubiginosae, apice fusco-purpureae; paniculae circiter 70 cm. longae 30 cm. et ultra latae rami graciles simplices, vel infimi semel divisi; bracteae rameae inferiores squamarum indole, superiores sensim minores bracteolisque consimiles. Flores in ramis 6—10 alterni, 3—2 cm. ab invicem remoti, patentissimi; bracteae florales (bracteolae) 2½ cm. longae, scariosae strictae rubidae erectae, cum floribus secundae, obliquae vel tortae, e basi amplectente latissima oblongo-lanceolatae, acutissimae. Calycis foliola 3 cm. longa, coriacea, oblongo lanceolata, obvoluta. Petala 4½ cm. longa, e basi angusta sensim dilatata, parte cal. inclusa (unguibus) in tubum e basi latiore angustissimum spiraliter obvoluta; nectarii squamulae petalo ima basi insertae integrae, tenerrime membranaceae, flaccidae, ipse in sicco flavae, e basi ovali acutissimae. Filamenta subcompressa sub anthesi petalorum longitudine dein exserta et

ad partem liberam corrugata; antherae 7 mm. longae lineares utrinque obtusae sub lente transverse striolatae, prope basim fissam insertae. Stylus filiformis, stamina excedens, (post anthesin?) tota longitudine tortuosus et corrugatus; stigma depresse globosum. Ovarium sub anthesi conoideum trisulcum. Capsula (haud matura) anguste fusiformis, gramineo-virens. Semina ecaudata, funiculo 2 cm. longo sustenta.

BRASILLEN. Petropolis; an freien, felsigen Anhöhen im Capoeiragebiet von Benod. Coll. II 1.

Die ausserordentlich zarten Nectarienschuppen sind an den trockenen Blüten sehr schwer von den Kronblattnägeln abzuheben, verrathen sich aber durch ihre gelbe Färbung, während die Kronblätter beim Trocknen schwarz werden.

Erklärung der Figuren: — Das Habitusbild stellt die Pflanze in  $\frac{1}{3}$  ihrer natürlichen Grösse dar. — 1. Das obere Ende eines Rispenastes. 2. Die Blüthe mit etwas auseinandergehaltenen Kelchblättern. 3. Eine (jüngere) Blüthe, auseinandergebreitet, die Kelchblätter wurden entfernt. 4. Die Nectarienschuppen. 5. Antheren; *a* Innen-, *b* Aussenseite, *c* Seitenansicht. 6. Das Griffelende mit der Narbe. 7. Das (bereits befruchtete) Ovarium mit der Griffelbasis. 8. Längsschnitt durch das (befruchtete) Ovarium; aus dem linken Fache wurden die Eichen beseitigt. 9. Der (noch unreife) Same.

V. Morreni W wr. [Tab. 30 et Tab. 37, Sect. B] in Oesterr. bot. Zeitschr. XXX 219; Trad. 69.

*Foliis confertis, sesquipedalibus lingulatis, apice rotundato minute mucronatis subcoriaceis, lineis fuscis grossis infracto flexuosis transverse vittatis; paniculae submetralis pyramidatae scapo spithameo laxo squamoso, ramis simplicibus strictis bractea ampla straminea sustentis; floribus subconfertis secundis, in bracteolae viscidae fuscae axilla singillatim sessilibus; calycis ovati bracteolam uncialem duplo excedentis foliolis lanceolatis acutis ochroleucis; petalis cal. triente superantibus flavo-virentibus angustissimis, apice ovali-dilatato acuto patulis, supra basim squamula gemina orbiculari-ovata crenulata onustis; filamentis cum stylo haud exsertis, stigmatibus minuto leviter trilobis; capsula calycem plus duplo superante.*

Folia 7 — 8 cm. lata erecta, apicibus patentim reclinata, basibus modice dilatatis bulbi speciem efformant. Scapus digiti crassitie circa 20 cm. longus; squamae scapinae dissitae, 4 cm. longae, late ovatae acutae coriaceae flavae, amplexantes; paniculae 60 cm. longae ac 30 cm. latae rami vix flexuosi erecti, bractea patente squamis scapinis consimili fulcrati, confertiflori. Flores brevissime stipitati in ramo basi nudo circiter 15, alterni, erecti, 1 cm. ab invicem remoti; bracteolae (bracteae florales) 2 infimae suboppositae angustae acutae ramo adpressae, vacuae; superiores 2 —  $2\frac{1}{2}$  cm. longae obovatae rotundatae — retusae, calycem arcuato amplexant. Calycis 2 cm. longi, foliola coriacea obvoluta. Petala fere 5 cm. longa, apicibus liberis ante anthesin spiraliter convoluta, basi haud vel parum ampliata. Filamenta subcompressa, unguibus (petal. parti inclusae) aequilonga; antherae pet. lam. breviores citrinae prope basim affixae obtusae, loculis basi discretis et subacutis. Ovarium oblongum trigono-compressum, apice 6-vittato sensim in stylum abiens; stylus petala aequans, filiformis apice sub-

incrassatus, post anthesin corrugatus. Capsula (immatura) viridis fusiformis. Semina in funiculo bipolicari demum in fibrillas candidas diffisso semicentimetralia et caudicula iis aequilonga superata.

BRASILLEN. Petropolis; auf niedrigen Baumstämmen um den Wasserfall des Itamarati. *Coll. II 72.*

Diese Art hat ähnliche Blätter wie *V. fenestralis* (Linden Ill. Hort. XXII. 124 c. ic.), welche letztere aber noch nicht zum Blühen gebracht wurde; ihr Blütenstand erinnert an jene von *V. tessellata* Mrrn (Belg. hort. XXXII 14) und mag nahe verwandt sein mit *Tillandsia glutinosa* Mart. mss. (Schult. v. veg. VII 225), von der sie sich durch ihre verkehrt eiförmigen an der Spitze sehr breiten und abgestutzten Deckblätter, die stumpfen Kronblätter, die breiteiförmigen Nectarienschuppen, durch die ganz unscheinbaren Narbenlappen? (stigma suborbiculare, lobis rotundatis demum reflexis Schult. l. c.) unterscheiden würde. Die Blätter von *V. glutinosa* sind nicht näher beschrieben. Die Streifungen an den lebenden Blättern unserer Pflanze sind sehr deutlich, an den getrockneten dagegen abgeschwächt.

Erklärung der Figuren: — Das Habitusbild stellt die Pflanze in der halben natürlichen Grösse dar. — 1. Ein Stück des Blattes (aus dem unteren Drittheile). 2. Die Blüthe. 3. Die Blüthe bei auseinander gehaltenen Kelchblättern, deren vorderes weggenommen wurde, und mit noch unentfalteten Kronblättern. 4. Die Blüthe nach entferntem Kelche, deren übrige Bestandtheile künstlich auseinandergebreitet wurden. 5. Die Basis eines Kronblattes. 6. Antheren; *a* Vorderseite, *b* Rückseite, *c* Seitenansicht. 7. Der Fruchtknoten. 8. Längsschnitt des noch unbefruchteten Ovarium. 9. Längsschnitt durch das befruchtete Ovarium, die Eichen aus dem rechten Fach wurden herausgezerrt. 10. Der Gipfel einer Fruchtföhre. 11. Der Same. 12. Das Samenkorn.

**V. Morreni?** Wwr. var. **disticha** Wwr. in Oesterr. bot. Zeitschr. XXX 220; Trad. 70.

*Folia obsolete et nonnisi pelluciditate perspicue vittata, paniculae amplae et densae ramis confertis elongatis et diffusis; bracteis non viscosis; semina longe caudata funiculo basi fibrillis rufis stellatim circumdato sustenta.*

Flores in rhachi genuflexa distichi. Capsula quam in fm. genuina multo brevior.

BRASILLEN. Wälder von Teresopolis; auf Baumstämmen. *Coll. II 350.*

Gewinnt durch die zweizeiligen an den zickzackförmigen Aesten sitzenden Blüten ein von dem Vorigen ziemlich abweichendes Aussehen. Leider enthält unsere Sammlung nur fructificirende Pflanzen, und es wäre immerhin möglich, dass hier eine neue Species vorliegt. — Die Varietät scheint häufiger zu sein, als die genuine Form.

**V. Jonghei?** Mrrn. in Belg. hort. XXVIII 257. — Wwr. in Oesterr. bot. Zeitschr. XXX 220; Trad. 70. *Tillandsia Jonghei* Koch. — Mrrn. l. c. 291 t. 12. *Tillandsia ensiformis?* Vell. Fl. Flum. III t. 126.

Folia parca, membranacea, e basi roseo afflata modice dilatata ensiformia acutissima, saturate viridia, supra lucida subtus fere opaca. Scapus elatus digiti crassitie, squamis herbaceis ampectentibus acuminatis in caulis triente infimo foliaceis dense vestitus. Spica (in specim. nostr. juvenilibus) 10 cm. longa compacta, rhachi nodosa leviter geniculata, floribus distichis. Bractee 4 cm. longae coriaceae erectae ovatae acutae conduplicatae fusco-badiae et albido marginatae. Calycis foliola lanceolata



acuta. Petala latissima. Antherae prope basin fissam insertae. Stigma trilobum. Capsulae (in specim. nostr. emortuis) densissimae erectae in aliis horizontales, lignosae,  $2\frac{1}{2}$  cm. longae; valvulis recurvis. Semina (post caudiculae caducae delapsus?) brevissime apiculata; funiculus 1 cm. longus basi fibrillis ferrugineis cinctus.

BRASILLEN. Wälder des Orgelgebirges. *Coll. II 328, 339.*

Nur Pflanzen mit noch wenig entwickelten Blütenähren und einige abgedorrte vorjährige Frucht-exemplare liegen vor. Die Analysen konnten nur an sehr jungen Blüten vorgenommen werden, sind daher unzureichend; nur lässt sich daraus so viel constatiren, dass die Pflanze wegen ihrer breiten Blumenblätter zur Gruppe Xiphion gehört. Die jugendlichen Pflanzen erinnern in vieler Beziehung an V. Jonghei Mrrn. oder V. viminalis Mrrn. (l. c. XXVIII t. 14), doch lässt sich wegen ihres unfertigen Zustandes die Identität mit einer davon nicht mit absoluter Sicherheit behaupten. Merkwürdig ist an unseren Pflanzen, dass sie nur einen schwachen Wurzelblattschaft besitzen und die Blätter verhältnissmässig hoch am Schaft hinaufsteigen.

### V. Jonghei? fm. capsulis secundis.

BRASILLEN. Mit Voriger. *Coll. II 359.*

Nur abgedorrte Fruchtähren sind vorhanden, welche von jenen der vorigen dadurch abweichen, dass sämtliche Kapseln nach einer Richtung streben. Es ist hier wohl anzunehmen, dass die ursprünglich zweizeiligen Blüten später einseitswendig wurden, eine Erscheinung, die sich bei noch vielen anderen Vrieseen zu wiederholen scheint. Doch könnten unsere Pflanzen möglicher Weise auch eine andere, vielleicht neue Species repräsentiren.

**V. bituminosa** W wr. [Tab. 38, Sect. A] in Oesterr. bot. Zeitschr. XII 372 et XXX 221; Trad. 71. — Reise Kais. Max 157 t. 86.

Folia valde copiosa, subcoriacea, lingulata, 5 cm. longa ac 9 cm. lata\*), viridia subtus plerumque cupreo-afflata, apice retuso mucrone incurvo praedita atque macula semilunari fusco-purpurea ornata. Scapus pollicem crassus 20 — 30 cm. longus. Spica scapo nunc longior nunc brevior, rigidissima. Capsulae horizontales — patenti-deflexae contiguae 6 cm. longae, valvulis lignosis subulatis. Semina e loc. semissi infero adscendentia caudata; funiculus  $2\frac{1}{2}$  cm. longus pilisque ferrugineis basi cinctus, caudicula cariopsidi aequilonga corrugata denique in fibrillas deliquescens.

BRASILLEN. In Gebirgswäldern; auf Baumstämmen. *Coll. II 25.*

Ist die gemeinste und hässlichste aller Bromeliaceen in den gebirgigen Theilen der Provinz von Rio de Janeiro; trotzdem sah ich keine entfalteten Blüten. Von den ausgesäeten Samen gelangten in den hiesigen Gewächshäusern eine ganze Menge zur Keimung, versprechen also eine namhafte wenn auch wenig willkommene Vermehrung unserer Treibhauspflanzen.

Erklärung der Figuren: — 1. Das untere Ende der Fruchtähre. 2. Der Same. 3. Das Samenkorn senkrecht durchschnitten.

\*) Die in „Reise des Kaisers Maximilian“ enthaltenen Angaben über Zahl und Grösse der Blätter sind, als auf falschen Informationen durch den Sammler dieser Pflanze beruhend, durchaus unrichtig.

**V. Itatiaiae** W w r. [Tab. 31 et Tab. 34, Sect. C] in Oesterr. bot. Zeitschr. XXX 221; Trad. 70.

*Foliis valde numerosis, amplis subcoriaceis lingulatis, ad apicem impurpurascentem rotundatum denticulo obtuso munitis; paniculae depauperatae scapo pedali parcissime squamato fultae ramis abbreviatis erectis; floribus confertis in ramis ejusdem speciminis nunc distichis nunc secundis; bracteis coriaceis badio-fuscis, ramealibus latissimis brevius acuminatis, floralibus ventricosis rotundatis calyce brevioribus; calycis inflati foliolis coriaceis late ovatis apice obtuso virentibus; petalis calycem quadrante superantibus, latissimis, apice e calyce emerso (lamina) patente conchaeformibus et glaucis; nectariis integris e basi ovata acuminatis; filamentis complanatis inclusis, antheris cum stigmate minuto obsolete trilobo exsertis.*

Folia 40 cm. longa ac 10 cm. lata, nitidula; vaginae modice ampliatae et roseo-inductae bulbi speciem formant et sensim in laminam versus apicem haud vel parum angustatam abeunt. Scapus digitum crassus quadrangulati-compressus, (cum rachi) rubiginosus, perparce squamosus, apice nudus; squamae bracteis ramealibus homomorphae. Paniculae scapum triente excedentis rami (in specim. nostr. 3), basi nuda pennam anserinam crassitie aequantes, erecti vel adpressi; bractee rameae patentes amplectentes 4 cm. longae et longitudine sublatiores, florales 2 cm. longae orbiculares, stramineo-marginatae, cereo-nitidulae, imbricatim distichae vel monostichae. Flores contigui in ramulo 8 — 10, modo distichi modo monostichi et tunc in ramulis alteris cum bractea in alteris sine bractea secundi; rachis inter flores haud geniculata, angulosa. Calycis foliola ovata vel obovata, 3 cm. longa, bractearum compagis et coloris, et nonnisi apice virescentia, obvoluta. Petala oblonga (unguibus) obvoluta latissima, parte inclusa (ungue) nequaquam angustata sed potius dilatata, parte libera (limbo) orbicularia et concava. Filamenta cal. aequilonga; antherae exsertae apice obtusissimo retusae quadrante infimo dorso affixae, loculis basi fissa excepta antice contiguis, dorso connectivo latissimo sejunctis. Stylus stam. aequans rectus, apice subincrassatus; stigma minutum depresso globosum, tortuoso-trisulcum. Ovarium laeve, trijugum.

BRASILLEN. Hochplateau des Itatiaia; in den kleinen Waldbeständen an den dicken Stämmen von Weinmannia. Coll. II 000.

Hat unter den epiphytischen Phanerogamen Brasiliens den höchsten Standort, 9000 Fuss.

Erklärung der Figuren: — Das Habitusbild zeigt die Pflanze in  $\frac{2}{3}$  der natürlichen Grösse. — 1. Stück der Blütenähre. 2. Der Kelch auseinandergebreitet. 3. Die Blüte ohne Kelch mit ausgebreiteten Kronblättern. 4. Ein Kronblatt mit einem Staubgefässe. 5. Antheren; a Vorderansicht, b Rückseite, c Seitenansicht. 6. Das Pistill. 7. Die Narbe.

Zum Schluss der Abhandlung über Vriesea folge noch die übersichtliche Zusammenstellung der Arten unserer Sammlung.

**A. Psittacinae:** *Spica simplici; petalis anguste lingulatis, unguibus non obvolutis, filamentis exsertis, stigmatibus trifidi cruribus flabellato plicatis; nectariis supra petali basin insertis.*

a) *macrostachyae: spica pinnata:* *Vriesea psittacina* Lindl., *V. psittacina* var. *decolor* Wwr., *V. conferta* Gaud., *V. conferta* var. *recurvata* Wwr.

b) *Brachystachyae: spica flabellata:* *Vriesea carinata* Wwr., *V. carinata* fm. *intermedia* Wwr., *V. paraibica* Wwr., *V. inflata* Wwr. *V. incurvata* Gaud.

**B. Reginae:** *Floribus paniculatis, petalis anguste spathulatis, unguibus obvolutis, stigmate depresso globoso leviter trisulco, filamentis (plerumque) exsertis.*

*Vriesea regina* Beer., *V. regina* var. *Glaziouana* Wwr., *V. gracilis* Gaud., *V. Philippo-Coburgi* Wwr., *V. Morreni* Wwr., *V. Morreni* var. *disticha* Wwr.

**C. Xiphion:** *Petalis latissimis\**), *unguibus obvolutis, filamentis inclusis, stylo apice clavato, stigmate minuto leviter trilobo.*

*Vriesea Jonghei* Mrrn., *V. bituminosa* Wwr., *V. Itatiaiae* Wwr.

**Tillandsia globosa** Wwr. [Tab. 32 Fig. A.] in Oesterr. bot. Zeitschr. XXX 222; Trad 72.

*Laxe caespitosa, caule spithameo, glabro inferne foliosissimo, apice squamoso; foliis cauli aequilongis, e basi latiore linearibus, firmulis, parce vel subfarinaceo lepidotis, superioribus abbreviatis, summis ad squamas marcescentes reductis; squamis erectis, lanceolatis, sensim aristato-subulatis; panicula globosa, bracteosa; bracteis quamvis homomorphis, ramos-bracteolis calycem aequantibus; floribus remote spicatis, in rachi flexuosa geminis—quaternis; calycis subaequalis foliolis unguicularibus lanceolatis acutis; petalis suborbiculatis, violaceis, in unguem longissimum tenerrimum contractis, basi dilatata nudis; filamentis compressis, antheris inclusis; stylo exserto, stigmatibus minutis obovatis.*

Caulis erectus gracilis circa 15 cm. longus, inferne fol. vaginis dense-apice squamis rubiginosis 3—4 cm. longis laxè velatus. Folia 12—20 cm. longa, marginibus involuta, opaca, glauco-vel sordide-viridia, in vaginam stramineam glabram 3 cm. longam sensim ampliata, radicalia confertissima et patentia, caulina erecta. Panicula densiuscula globosa vel ovato-globosa, 5 cm. diam. metiens; bracteae patentes e basi latiore concava lanceolato-subulatae, 4 cm. - summae 2 cm. longae, cum rhachi calycibusque puniceae; spicae bracteam aequantes, pedunculatae; flores subdistichi, infimi breviter pedicellati, terminalis semper abortivus; bracteolae coriaceae concavae ovato-lanceolatae acutae vel apice saepe sphacelato truncatae. Calycis 15 mm. longi foliola dorso incrassata, marginibus teneris imbricata nec vero obvoluta, 2 interiora prope

\*) Die Breite der Blumenblätter gibt einen vorzüglichen Charakter für die Gruppe, weniger die exsertirten Staubfäden, deren Länge nicht unbeträchtlich variirt. Nachdem wir das Hauptgewicht auf die Breite oder Schmalheit der Kronblätter legen, könnte vielleicht die Gruppe „Reginae“ entfallen, und ihre Arten zu den Psittacinen geschlagen werden; doch ist das Aussehen der Eu-Psittacinaarten zu charakteristisch, um hier nicht eine Scheidung eintreten zu lassen; auch ist diese Scheidung durch die übrigen Merkmale genügend gerechtfertigt.



basin connata. Petalorum unguis cal. aequantes gracillimi; laminae patentis 5 mm. longae, abrupte apiculatae, violaceae, in aliis lilacinae. Stamina pet. unguibus aequilonga; filamenta libera, filiformia, versus basin nonnihil dilatata; antherae fil. triplo breviores, lineares, obtusae, dorso supra basin affixae. Stylus petala subaequans; stigmata plana nec torta, supra papillosa. Ovarium triangulari-compressum, laeve, ovoideum, foecundatum obovoideum; ovula copiosa, oblonga, apiculata, placentis centralibus argute prominulis pluriseriatim inserta. Capsula . . . . . (cfr. seq.).

BRASILLEN. Entre rios; auf Aesten der Urwaldbäume. *Coll. II 142 b*

Die Gattung Tillandsia ist durch das Fehlen der Nectarienschuppen an den Kronblättern, ferner durch die (meist) schülferigen, schmalen Blätter, welche allmählich am Stamme aufsteigen und durch die rothen oder blauen (nicht gelben) Blumenblätter trefflich charakterisirt. Die Tillandsien treten — im Gegensatze zu den Vrieseen — (meist) rasenbildend auf.

Unsere Art ist sehr nahe verwandt mit Anoplophytum geminiflorum Mrrn. Belg. hort. XXX 191 tab. 11.

Die Gattung Anoplophytum unterscheidet sich durch keine wesentlichen und constanten Merkmale von Tillandsia \*).

Erklärung der Figuren: 1. Eine Aehre. 2. Der Kelch mit dem Deckblatt und der verkümmerten Endblüthe. 3. Krone und Staubgefäße nach entferntem Kelche. 4. Vorderansicht eines Kronblattes. 5. Staubgefäße; *a* Seitenansicht, *b* vordere Ansicht. 6. Der Stempel. 7. Die Narbe. 8. Längsschnitt. 9. Querschnitt des Fruchtknotens.

**T. globosa** var. **crinifolia** W wr. [Tab. 32, Fig. B.] in Oesterr. bot. Zeitschr. XXX 223; Trad. 72.

*Dense caespitosa, foliis angustissimis, fere capillaceis.*

Capsula linearis, cuspidata,  $2\frac{1}{2}$  cm. longa; valvulae tenaces, tortuosae, intus fusco-vernicosae. Semina longe vel brevius caudata, funiculo bicentimetrali demum in fibrillas fuscidulas diffisso sustenta.

BRASILLEN. Mit vor. *Coll. II 142 c.*

Erklärung der Figuren: 1. Der Same noch in Fibrillen gehüllt. 2. Der Same mit losgelösten Fibrillen. 3. Der Same von Fibrillen gänzlich entkleidet. 4. Eine Fibrille stark vergrößert.

**T. ventricosa** W wr. in Oesterr. bot. Zeitschrift XXX 222; Trad. 71.

*Cespitosa. Caulis elevatus; foliis infimis dense rosulatis, vaginis ovatis vel oblongis amplissimis spadiceis in laminam perangustam incano-lepidotam repentine contractis; foliis superioribus squamaeformibus; panicula depauperata, fusco-cruenta pyramidalis; floribus spicatis patentibus subdistichis; bracteis teneris e basi ovata linearis-cuspidatis; calycis foliolis aequalibus, usque ad basim liberis rotundatis; petalis . . . . .; capsula calycem longe excedente.*

\*) Mit diesem Namen könnte man allenfalls eine Unterabtheilung (Grisebach) von Tillandsia bezeichnen, welche die kleinblumigen Arten (mit eingeschlossenen Antheren) umfaßt. Bezeichnender wäre der Ausdruck „Micranthae“, weil ja die „Macranthae“ auch Anoplophyten, d. h. unbewehrt sind.

Foliorum vagina 4 cm. - in aliis 8 cm. longa — 4 cm. lata glabra, lamina 15 cm. - in aliis 30 cm. longa 5 — 8 mm. lata rigida aristato-cuspidata. Caulis gracilis — rectus 20 cm. - in aliis 40 cm. longus, basi foliis-superius squamis dense obtectus; squamae scariosae amplexantes adpressae rubidae cuspidato-acuminatae, 5 cm. longae. Paniculae rami 2—4, patentissimi — 8 cm. longi, bractea squamis caulinis aequali fulti, 5 — 8-flori. Flores sparsi vel subdistichi, breviter stipitati; rhachis inter flores parum flexuosa; bracteae florales oblongo lanceolatae acutissimae fusco-rubiginosae, 3 cm. longae. Calycis glabri foliola omnia libera, ovali-lanceolata straminea, bractea triente breviora. Capsulae 4 cm. longae valvae lignosae cinereo-virescentes, dorso marginibus (septis) fuscis exceptis transverse rugosae. Semina longiuscule caudata, funiculo  $2\frac{1}{2}$  cm. longo basi fibrillis fuscis cincto sustenta.

BRASILLEN. In lichten Wäldern am Corcovado; auf den stärkeren Aesten niedriger Bäume, ausgedehnte Rasen bildend. *Coll. II 224.*

Blüthen fehlen. Ist vielleicht identisch (?) mit *T. canescens* Sw. (Prod. 57; Fl. Ind. occ. 595, Schult. Syst. veg. VII 1216); bezüglich der Tracht auch ähnlich *T. Balbisiana* Schult. (l. c. 1221, Belg. hort. XXIX 98 t. 6) und *T. tectorum* Mrrn. (Belg. hort. XXVIII t. 18). Bei den zwei letzteren Arten sind die Kelchblätter mit einander verwachsen; für *T. canescens* fehlt zwar diese Angabe; nachdem aber *T. canescens* mit *T. polystachya* L. ganz nahe verwandt sein soll (fd. Sw. l. c.) und die Linné'sche Pflanze erhebliche Unterschiede von der unseren aufweist (vgl. Catesby Hist. Cor. t. 98), so glaubte ich die letztere als eigene Species neben *T. canescens* hinstellen zu sollen.

**T. incana** W wr. in Oesterr. bot. Zeitschr. XXX 223; Trad. 72. *Anoplophytum incanum* Mrrn. Belg. hort. XXXI 229 t. 11.

*Planta (nostra juvenilis) simplex; caule densissime folioso, a medio florifero; foliis reclinatis cum caule assurgentibus, e basi latiuscula sensim attenuatis acutissimis herbaceis, indumento flocculoso argenteo-sericeis; spicis in foliorum-summis in bractearum rubentium axillis sessilibus pusillis, quadri-quinquefloris; floribus approximatis, in rachi tenera bifariis, bractea calyce longiore manifeste carinata suffulis; calycis foliolis liberis imbricatis acutis; petalis rotundatis, basi nudis; antheris angustis, sagittatis; ovario ovoideo, in stylum trifidum angustato.*

Caulis spithameus, cum foliis argenteus. Folia infima 15 cm. longa basi 2 cm. lata, decrescentia. Flores spicati; spicae paniculam rubentem inferne foliosam superne bracteosam construentes (infimae 3 cm. longae); bracteae florales coriaceae lepidotae acutissimae, cal. triente superantes. Calycis foliola bracteis homomorpha. Filamenta tenerrima; antherae obtusae. Stigmata filiformia leviter convoluta.

BRASILLEN. In den Zweigen von Araucarien. Wälder am Fuss des Itatiaia. *Coll. II 508.*

Es ist möglich, dass unsere noch unentwickelte Pflanze identisch ist mit *Anoplophytum incanum* Mrrn.; doch hätte ich gedacht, dass dieselbe nach der Anlage der Blütenähren ein durchaus verschiedenes Aussehen von der in der Belg. hort. XXXI t. 11 abgebildeten Pflanze haben wird.

**T. stricta** Soland. [Tab. 38, Sect. B.] in Bot. mag. t. 1529. — Schult. Syst. veg. VII 1206 — Wwr. Oesterr. bot. Zeitschr. 222; Trad. 72. *Anoplophytum strictum* Beer. — Mrrn. l. c. 188 t. 13.

Capsula e calyce emersa,  $3\frac{1}{2}$  cm. longa, valvulis linearibus spinoso-cuspidatis, extus olivaceis intus fusco-verniosis. Semina caudata in funiculo 2 cm. longo demum pro maxima parte in fibrillas candidas diffisso; fibrillis exterioribus apice liberis strictis et funiculi basin radiatim circumstantibus, interioribus vero basi liberis et supra semen arcuatis.

BRASILLEN. Auf Baumästen wie auf belaubten Araucariazweigen bei Rio de Janeiro und Itatiaia. Coll. II 516, 439.

Das Verhalten der Samenfibrillen ist höchst charakteristisch für diese Art.

Erklärung der Figuren: 1. Die Fruchthöhle. 2. Der Samen.

**T. pulchra (pulchella)** Hook. Ex. Fl. t. 114. — Schult. Syst. veg. VII 1207. — Mrrn. Belg. hort. IX 322 t. 22. — Bot. mag. t. 5229. — Siebth. et Vriese Fl. jard. III t. 49. — Wwr. in Oesterr. bot. Zeitschr. 224; Trad. 73. *T. subulata* Vell. Fl. Flum. III t. 117.

BRASILLEN. Lichte Waldungen; in Baumkronen. Coll. 142 a.

Die Stengel unserer Pflanze sind gabelig verzweigt; davon abgesehen gibt unter der cit. Illustration jene in der Exotic-Flora das getreueste Bild der natürlichen Pflanze; die übrigen stellen luxuriirende Treibhausgewächse mit viel saftigeren, breiteren und weniger dichten Blättern dar. — Baker (Ref. bot. IV 288) vereinigt *T. pulchra* mit *T. setacea* Sw.; diese letztere ist aber eine von *T. pulchra* gründlich verschiedene Species.

**T. pulchra** var. **vaginata** Wwr. [Tab. 34, Sect. B.] ll. c. *T. dianthoides?* Schott. (mss.) (*non T. dianthoidea* Rossi).

*Foliorum vaginis valde et repentine ampliatis et cauli adpressis; caule dichotome ramoso; calycis foliolis duobus interioribus alte connatis; antheris ellipticis, minutis.*

Dense cespitosa, spithamea. Caules adscendentes; rami erecti stricti, ad caulis fructigeri (rami anotini) basin oriundi, hornotini florigeri. Spicae ovoideae,  $1\frac{1}{2}$  cm. longae, fructiferae (in ramorum axilla) alares, (emortuae), pedunculo squamoso reclinato 4 cm. longo sustentae. Calycis foliolorum 2 superiora (spicae axin spectentia) ultra medium connata, carinata, tertium inferum (bracteam spectans) ecarinatum. Stylus trifurcus, cruribus secundis filiformibus apice longe papillosis. Filamenta corrugata. Capsula bracteam calycemque aequans, vix 1 cm. longa obovoidea fusco-cinerea, apice subtruncato cuspidata. Semina . . .

BRASILLEN. Juiz de fora, im Capoeiragebüsch, die Aeste niedriger Bäume in dichten Rasen überziehend. Coll. II 212.

Erklärung der Figuren: 1. Eine Blüte mit ihrem Deckblatt. 2. Ein Blumenblatt. 3. Die Narbe. 4. Eine Fruchthöhle.



**Tillandsia linearis?** Vell. Fl. Flum. III t. 108. — *T. (Vriesea ?) linearis* Wwr. in Oesterr. bot. Zeitschr. XXX 221; Trad. 71. *Anoplophytum lineare* Beer. *Phytarrhiza linearis* Mrrn. Belg. hort. XXIX 370 \*).

Cespitosa. Caulis inferne procumbens foliosissimus, superne adscendens squamosus, 15 cm. longus spica simplici decimetrali terminatus. Folia spithamea, linearia subulata, e basi 1 cm. lata sensim angustata, lepidota, sordide glauco-viridia; squamae e basi ovata lineares, aristato-acutae. Flores confertim distichi; bracteae coccineae equitantes lineari-oblongae acutae  $1\frac{1}{2}$  cm. longae coriaceae, extus lepidotae. Calycis bract. aequantis foliola aequalia, usque ad basin libera lanceolata, acuta. Petala  $2\frac{1}{2}$  cm. longa; unguibus inclusis obvolutis, basi nudis; lamina patente, obovato-oblonga rotundata. Filamenta filiformia; antherae inclusae, lineari-subulatae, supra basin acutam bidentatam dorso insertae,  $1\frac{1}{2}$  cm. longae. Stylus fil. aequans, filiformis, prope basin incrassatus et rigidus. Stigmatis crura antheris obclusa, filiformia, ante anethin convoluta, sub anthesi patentia. Ovarium obovoideum obtusum triangulare.

BRASILLEN. Wälder am Tijucca; in den Kronen der höchsten Bäume nistend und daselbst wie es scheint ausgedehnte Rasen bildend.

Dürfte identisch sein mit der Vellozo'schen Art und gleicht im Habitus der *Vriesea xyphostachys* Hook in Bot. mag. t. 5287).

**Pitcairnia odorata** Rgl. Gartenfl. IV 46 t. 114. — Koch in Walp. VI 90. — Wwr. in Oesterr. bot. Zeitschr. 224; Trad. 74. *Tillandsia Schuchii* Beer Allgem. Gartenztg. XIV 266. *Tillandsia laevis* (?) Vell. Fl. Flum. III t. 126. — *Cochliopetalum flavescens* Beer Brom 69.

BRASILLEN. Teresopolis; Juiz de fora, auf Felsengrund. Coll. II 203, 230.

Pitcairnia ist durch den Mangel der Samenfibrillen eine sehr markirte von den andern hypogynischen polypetalen Bromeliaceen streng geschiedene Gattung; weniger wichtig ist ihr halbunterständiger Fruchtknoten; derselbe findet sich auch bei einigen Vrieseen (*V. bituminosa* etc.) und fehlt manchen Pitcairnen (P. Funkii. Rgl. vgl. Gartenfl. IV 45).

---

\*) Zwischen *Vriesea* und *Tillandsia* schiebt sich eine Gruppe von Arten ein, welche in mancher Beziehung von beiden Gattungen abweichen. Im Habitus erinnern einige davon mehr an die erstere Gattung (z. B. *Tillandsia anceps* Hook.) andere an die letztere (z. B. *Phytarrhiza Duratii* Vis.). Sie vertheilen sich auf die Gattungen *Platy-stachys*, *Phytarrhiza* und *Wendlandia*, und es ist bis jetzt noch nicht gelungen, ein ihnen gemeinschaftliches Merkmal aufzufinden, um die Erhebung dieser Gruppe zu einem eigenen Genus zu rechtfertigen. Da ihren Blumenblättern die Nectarien fehlen, so gehören eigentlich alle diese Arten zur Gattung *Tillandsia*.



# INDEX.

A.		Seite		Seite
Acacia	acinacea Lindl. . . . .	1	Agarista	Itatiaiae Wwr. . . . . 73
"	calamifolia Sweet . . . . .	1	Aglaia	Roxburghiana Miq. . . . . 56
"	dealbata Link. . . . .	3	Agonis	flexuosa Schau. . . . . 23
"	discolor Willd. . . . .	2	"	juniperina Schau. . . . . 22
"	farinosa Lindl. . . . .	2	"	linearifolia Schau. . . . . 22
"	Koa Gray . . . . .	3	"	marginata Schau. . . . . 23
"	longifolia Willd. . . . .	2	"	parviceps Schau. . . . . 23
"	lunata Sieb. . . . .	2	"	theaeformis Schau. . . . . 23
"	melanoxylon R. Br. . . . .	2	Ajuga	australis R. Br. . . . . 106
"	prominens A. Cunn. . . . .	2	"	parviflora Bth. . . . . 105
"	pulchella R. Br. . . . .	3	Alchornea	ilicifolia Müll. Arg. . . . . 48
"	retinodes Schlechtd. . . . .	2	"	Thozetiana Baill. . . . . 48
"	rigens A. Cunn. . . . .	1	"	triplinervia Müll. Arg. . . . . 48
"	saligna Wendl. . . . .	2	Allaeophania	decipiens Thwait. . . . . 122
"	sphacelata Bth. . . . .	1	Alloplectus	dichrous DC. . . . . 79
"	strigosa Link. . . . .	3	Ampera	ericoides A. Juss. . . . . 46
"	urophylla Bth. . . . .	3	Anacardiaceae	. . . . . 43
"	verniciflua A. Cunn. . . . .	2	Anacardium	occidentale L. . . . . 43
"	verticillata Willd. . . . .	1	Andersonia	caerulea R. Br. . . . . 75
"	vestita Ker . . . . .	2	Androsace	sarmentosa Wall. . . . . 79
Acaena	sanguisorba Vahl . . . . .	17	Anotis	Richardiana Hook. . . . . 121
Acalypha	Peckoltii Müll. Arg. . . . .	41	Antidesma	erostre F. de Müll. . . . . 46
Acanthaceae	. . . . .	87	Antirrhinum	leptaleum Gray . . . . . 98
Acnistus	arborescens Schlechtd. . . . .	99	Aotus	villosa Sm. . . . . 14
Acrandra	Sellowiana Bg. . . . .	21	Aphanopetalum	resinosum Endl. . . . . 65
Acronychia	melicopodeis F. de Müll. . . . .	42	Aphelandra	oostachya Wwr. . . . . 87
Adhatoda	vasica Nees ab Esb. . . . .	81	"	squarrosa Nees ab Esb. . . . . 87
Adina	cordifolia Hook. . . . .	118	Apocynae	. . . . . 114
Aechmea	Nöttigii Wwr. . . . .	148	Apocynum	androsaemifolium L. . . . . 114
"	nudicaulis Gris. . . . .	145	Araliaceae	. . . . . 67
"	organensis Wwr. . . . .	147	Arbutus	Menziesii Pursh . . . . . 72
"	Petropolitana Wwr. . . . .	146	Arceuthobium	occidentale Englm. . . . . 66
Aegiphila	obducta Vell. . . . .	104	Arctostaphylos	pungens H. B. K. . . . . 72
Aeschynanthus	pulcher Steud. . . . .	80	Ardisia	crispa A. DC. . . . . 78
Aesculus	californica Nutt. . . . .	55	"	purpurea Reinw. . . . . 78
			Argostema	javanicum Wwr. . . . . 117

	Seite		Seite
Aristotelia peduncularis Hook. f. . . . .	61	C. . . . .	
"    racemosa Hook. f. . . . .	61	Cabranea pilosa C. DC. . . . .	56
Asclepiadeae . . . . .	114	Calceolaria scabiosaefolia Sims. . . . .	98
Asclepias fascicularis Desn. . . . .	114	Calothamnus quadrifidus R. Br. . . . .	25
Asperifoliae . . . . .	102	Callistemon brachyandrus Lindl. . . . .	23
Asperula conferta Hook. f. . . . .	129	"    salignum DC. . . . .	23
"    Gunnii Hook. f. . . . .	129	"    speciosus DC. . . . .	23
Astartea fascicularis DC. . . . .	25	Calythrix flavescens A. Cunn. . . . .	26
Astroloma pallidum R. Br. . . . .	76	"    tetragona Labill. . . . .	26
Aurantiaceae . . . . .	56	Campanulaceae . . . . .	131
		Campanula canescens Wall. . . . .	131
<b>B.</b>		"    prenanthoides Durand. . . . .	132
Backhousia myrtifolia Hook. . . . .	25	"    ramulosa Wall. . . . .	131
Balsamineae . . . . .	38	Canarium commune L. . . . .	43
Bassia latifolia Roxb. . . . .	78	Capsicum villosum Sendtn. . . . .	100
Bauera rubioides Andr. . . . .	64	Carmichaelia australis R. Br. . . . .	6
"    sessiliflora F. de Müll. . . . .	64	Caryopteris Wallichiana Schauer . . . . .	105
Bauhinia variegata L. . . . .	4	Cassia eremophila A. Cunn. . . . .	4
Beloperone involucrata Nees ab Esb. . . . .	83	"    tennifolia Vog. . . . .	4
Bernardia celastrinea Müll. Arg. . . . .	48	Castilleja communis Bth. . . . .	96
Bertya Mitchelli Müll. Arg. . . . .	46	Celastrineae . . . . .	51
Besleria umbrosa Mart. . . . .	80	Centropogon surinamensis Presl. . . . .	133
Beyeria lasiocarpa F. de Müll. . . . .	45	Cercocarpus parvifolius Nutt. . . . .	17
"    tristigma F. de Müll. . . . .	45	Cestrum bracteatum Link et Otto . . . . .	99
Bigamea Vahlia Planch. . . . .	58	"    lanceolatum Schott . . . . .	98
Billardiera scandens Sm. . . . .	52	Chaetostoma pungens DC. . . . .	35
Billbergia purpureo-rosea Hook. . . . .	144	Chasalia curviflora Thwait. . . . .	123
"    rhodocyanea Lem. . . . .	144	Chorizema rhombeum R. Br. . . . .	16
"    Liboniana Jonghe . . . . .	144	Cinchona Calisaya Wedd. . . . .	118
"    Reichardt Wwr. . . . .	143	Cleistanthus Cunninghamii Müll. Arg. . . . .	45
Boisduvalia densiflora Wals. . . . .	36	"    Dallachyanus Baill. . . . .	45
Bombax malabaricum DC. . . . .	62	"    semiopacus F. de Müll. . . . .	45
Boronia crenulata Sm. . . . .	42	Clerodendron infortunatum L. . . . .	104
"    elatio Bartl. . . . .	41	"    serratum Spreng. . . . .	104
"    fastigiata Bartl. . . . .	42	"    villosum Bl. . . . .	104
"    microphylla Sieb. . . . .	41	Climacandra obovata Miq. . . . .	78
Bossiaea ensata Sieb. . . . .	11	Coccocypselum geophiloides Wwr. . . . .	116
"    linophylla R. Br. . . . .	11	Colebrookea oppositifolia Sm. . . . .	109
"    prostrata R. Br. . . . .	11	Coleus inflatus Bth. . . . .	110
Brachyloma daphnoides Bth. . . . .	76	Combretaceae . . . . .	37
Bromelia Itatiaiae Wwr. . . . .	141	Combretum ovalifolium Roxb. . . . .	37
Bromeliaceae . . . . .	134	Comespermum ericinum DC. . . . .	53
Buchanania latifolia Roxb. . . . .	43	"    volubile Labill. . . . .	53
Buddleia asiatica Lour. . . . .	97	Convolvulaceae . . . . .	101
Bursaria spinosa Cav. . . . .	52	Convolvulus californicus Choisy . . . . .	101
Burseraceae . . . . .	43	"    erubescens Choisy . . . . .	102
Burtonia scabra R. Br. . . . .	14	Corechorus acutangulus Lem. . . . .	61
Butea frondosa Roxb. . . . .	5	Cordylanthus filifolius Nutt. . . . .	96
Büttneriaceae . . . . .	62	"    tenuis Gray. . . . .	96
		Coriaria nepalensis Wall. . . . .	44



	Seite		Seite
Corneae . . . . .	67	Elaeocarpus parviflorus A. Rich. . . . .	61
Cornus pubescens Nutt. . . . .	67	"    ruminatus F. de Müll. . . . .	61
"    Nuttali Audub. . . . .	67	Endopogon viscosus Nees ab Esb. . . . .	87
Corokia buddleioides A. Cunn. . . . .	67	Epacris impressa Labill. . . . .	75
Correa speciosa Ait. . . . .	41	"    pulchella Cav. . . . .	75
Cosmelia rubra R. Br. . . . .	75	"    purpurascens R. Br. . . . .	76
Crotalaria vitellina Ker. . . . .	11	"    ruscifolia R. Br. . . . .	76
Croton acronychioides F. de Müll. . . . .	47	Epacrideae . . . . .	75
"    Arnhemicus Müll. Arg. . . . .	47	Eranthemum nervosum R. Br. . . . .	81
"    celtidifolius Baill. . . . .	46	"    purpurascens Wight . . . . .	81
"    Verreauxii Baill. . . . .	47	Eremocarpus setigerus Bth. . . . .	47
"    insularis Baill. . . . .	46	Eremophilla alternifolia R. Br. . . . .	103
"    nigro — viride Thwait. . . . .	47	"    longifolia F. de Müll. . . . .	103
"    puncticulatus Müll. Arg. . . . .	47	Eremosyne pectinata Endl. . . . .	65
Cunaria Spruceana Baill. . . . .	49	Ericaceae . . . . .	70
Cuscuta californica Choisy . . . . .	101	Erithraea floribunda Bth. . . . .	112
"    reflexa Roxb. . . . .	101	Eritrichium australasicum A. DC. . . . .	102
Cusparia macrophylla Engl. . . . .	42	"    leiocarpum Wats. . . . .	103
Cynoglossum latifolium R. Br. . . . .	102	Eryngium pandanifolium Cham. et Schlechtd. . . . .	68
"    svaveolens R. Br. . . . .	102	"    paniculatum Laroche . . . . .	69
Cyrtanthera citrina Wwr. . . . .	85	"    rostratum Cav. . . . .	68
<b>D.</b>		Erythracanthus racemosus Nees ab Esb. . . . .	92
Darwinia citriodora Bth. . . . .	25	Escallonia organensis Gardn. . . . .	64
"    fascicularis Rudge . . . . .	26	Esterhazyia splendida Mik. . . . .	96
Dasynema hirsutum Schott . . . . .	61	Eucalyptus amygdalina Labill. . . . .	24
Daucus brachiatus Sieb. . . . .	68	"    cornuta Labill. . . . .	24
Daviesia alata Sm. . . . .	14	"    globulus Labill. . . . .	24
"    flexuosa Bth. . . . .	14	"    largiflorens F. de Müll. . . . .	24
"    latifolia R. Br. . . . .	14	"    leucoxylon F. de Müll. . . . .	24
"    ulicina Sm. . . . .	14	"    marginata Sm. . . . .	24
Deutzia staminea R. Br. . . . .	37	"    occidentalis Endl. . . . .	24
Dicliptera squarrosa Nees ab Esb. . . . .	81	Eugenia lineata Duthie . . . . .	19
Dillwynia cinerascens R. Br. . . . .	13	"    Mooniana Wight . . . . .	19
Diosmeae . . . . .	41	Euphorbia eremophila Cunn. . . . .	44
Dipteracanthus macranthus Nees ab Esb. . . . .	92	"    Macgillivrayi Boiss. . . . .	44
Dipterocarpeae . . . . .	58	"    nivula Hamilt. . . . .	44
Dissochaeta intermedia Bl. . . . .	30	"    pilulifera L. . . . .	44
"    pallida Bl. . . . .	30	"    Rothiana Spreng. . . . .	45
Dodecatheon Meadia L. . . . .	79	Euphorbiaceae . . . . .	44
Dracophyllum secundum R. Br. . . . .	75	Euphrasia collina R. Br. . . . .	96
Duboisia myoporoides R. Br. . . . .	98	Eutaxia myrtifolia R. Br. . . . .	13
<b>E.</b>		Evonymus pendulus Wall. . . . .	52
Ebenaceae . . . . .	77	Exacum Zeylanicum Roxb. . . . .	112
Ebermayera gracilis Wwr. . . . .	94	<b>F.</b>	
"    Itatiaiae Wwr. . . . .	93	Flemingia strobilifera R. Br. . . . .	4
Elaeocarpus foveolatus F. de Müll. . . . .	61	Fragaria indica Andr. . . . .	17
"    obovatus Arn. . . . .	60	Frasera speciosa Dougl. . . . .	112
		Fuchsia integrifolia Camb. . . . .	36

G.		Seite			Seite
Gardenia latifolia Ait. . . . .		115	Hydrophyllae . . . . .		101
Gastrolobium bilobum R. Br. . . . .		13	Hypericineae . . . . .		57
Gaultheria ferruginea Cham. et Schlechtd. . . . .		72	Hypericum brasiliense Choisy . . . . .		57
"    elliptica Cham. . . . .		72	"    cernuum Roxb. . . . .		58
Gayophytum ramosissimum Torr. et Gray . . . . .		37	"    gramineum Forst. . . . .		58
Geissomeria longiflora Lindl. . . . .		89	"    patulum Thunb. . . . .		57
"    Schottiana Nees ab Esb. . . . .		89	Hyptis Itatiaiae Wwr. . . . .		109
Geniostoma ligustrifolium A. Cunn. . . . .		114	I.		
Gentiana argenta Royle . . . . .		113	Jacksonia horrida DC. . . . .		14
"    montana Forst. . . . .		112	Jasmineae . . . . .		114
"    Newberryi Gray . . . . .		113	Jasminum revolutum Sims. . . . .		114
"    zeylanica Gris. . . . .		113	Ilex dipyrena Wall. . . . .		51
Gentianeae . . . . .		112	Ilicineae . . . . .		51
Geraniaceae . . . . .		40	Impatiens Henslowiana Arn. . . . .		38
Geranium dissectum L. . . . .		40	"    latifolia L. . . . .		38
"    lucidum L. . . . .		40	"    leptopoda Arn. . . . .		38
Gesneraceae . . . . .		79	"    Walkeri Hook. . . . .		38
Gesnera aggregata Ker. . . . .		79	Indigofera atropurpurea Hamilt. . . . .		8
"    maculata Mart. . . . .		79	"    pulchella Roxb. . . . .		8
Gilia aggregata Spreng. . . . .		101	Ixora coccinea L. . . . .		123
Godetia quadrivulnera Spach. . . . .		36	K.		
Gomphandra Penangiana Wall. . . . .		57	Kennedya coccinea Vent. . . . .		5
Gompholobium capitatum A. Cunn. . . . .		15	"    prostrata R. Br. . . . .		5
"    glabratum DC. . . . .		15	Kunzea corifolia Reichb. . . . .		22
"    polymorphum R. Br. . . . .		15	L.		
"    venustum R. Br. . . . .		15	Labiatae . . . . .		105
Goodia latifolia Salisb. . . . .		11	Lantana lilacina Desf. . . . .		105
H.			Lavandula Burmanni Bth. . . . .		109
Haloragae . . . . .		36	Lepidagathis fasciculata Nees ab Esb. . . . .		88
Haloragis ceratophylla Endl. . . . .		36	Leptospermum myrsinoides Schlechtd. . . . .		22
"    tetragyna Hook. . . . .		36	"    scoparium Forst. . . . .		22
Hardenbergia monophylla Bth. . . . .		5	Leptostachya heterophylla Nees ab Esb. . . . .		81
Haynaldia uranocoma Kanitz. . . . .		134	Lespedeza macrostyla Bak. . . . .		5
Hedeoma Itatiaiae Wwr. . . . .		107	Leucopogon fasciculata A. Rich. . . . .		76
Hedera helix L. . . . .		67	"    lanceolatus R. Br. . . . .		76
Hedyotis auricularia L. . . . .		121	"    Richei R. Br. . . . .		76
"    Lawsoniae Wight et Arn. . . . .		121	"    verticillatus R. Br. . . . .		76
"    Lessertiana Arn. . . . .		121	Leucothoe organensis Gardn. . . . .		74
"    obscura Thwait. . . . .		120	Ligusticum apiifolium Bth et Hook. . . . .		68
Helinus lanceolatus Brandis . . . . .		50	Lineae . . . . .		40
Heliotropium curassavicum L. . . . .		103	Linum marginale A. Cunn. . . . .		40
Heracleum rigens Wall. . . . .		68	Lobelia excelsa Leschenault . . . . .		134
Heteropterys Leschenaultiana Juss. . . . .		55	"    membranacea R. Br. . . . .		134
Hiptage madablota Gärt. . . . .		55	"    trigona Roxb. . . . .		133
Horkelia fusca Lindl. . . . .		17	Lobeliaceae . . . . .		133
Hosackia Purshiana Bth. . . . .		9	Loganiaceae . . . . .		114
Hovea elliptica DC. . . . .		12			
Hydrocotyle javanica Thunb. . . . .		69			

	Seite		Seite
<i>Lonicera involucrata</i> Banks . . . . .	115	<i>Micromyrtus microphylla</i> Bth. . . . .	22
" <i>quinquelocularis</i> Hardwick . . . . .	115	<b>Mimoseae</b> . . . . .	1
<b>Lonicereae</b> . . . . .	115	<i>Mimulus cardinalis</i> Dougl. . . . .	97
<i>Lophospermum erubescens</i> Zucc. . . . .	98	" <i>inconspicuus</i> Gray . . . . .	97
<i>Lophostachys laxifolia</i> Nees ab Esb. . . . .	90	" <i>luteus</i> L. . . . .	97
<b>Loranthaceae</b> . . . . .	66	" <i>moschatus</i> Dougl. . . . .	97
<i>Loranthus celastroides</i> Sieb. . . . .	66	" <i>nanus</i> Hook et Arn. . . . .	97
" <i>pendulus</i> Sieb. . . . .	66	" <i>Torreyi</i> Gray . . . . .	97
<i>Lotus australis</i> Andr. . . . .	9	<i>Mitrasacme paradoxa</i> R. Br. . . . .	112
<i>Lupinus Chamissonis</i> Eschw. . . . .	10	<i>Monardella Douglasii</i> Bth. . . . .	108
" <i>confertus</i> Kell. . . . .	10	" <i>villosa</i> Bth. . . . .	108
" <i>vaginans</i> Bth. . . . .	11	<i>Monotaxis occidentalis</i> Endl. . . . .	46
<i>Lysimachia ramosa</i> Wall. . . . .	79	<i>Murraya Koenigii</i> Spreng . . . . .	56
<i>Lysinema ciliatum</i> R. Br. . . . .	75	<b>Myoporineae</b> . . . . .	103
<b>Lythrarieae</b> . . . . .	35	<i>Myoporum deserti</i> A. Cunn. . . . .	103
<b>M.</b>		" <i>serratum</i> R. Br. . . . .	103
<i>Macaranga javanica</i> Müll. Arg. . . . .	48	<i>Myriophyllum variaefolium</i> Hook. f. . . . .	36
<i>Maesa indica</i> A. DC. . . . .	78	<i>Myrsine bifaria</i> Wall. . . . .	78
" <i>ovata</i> A. DC. . . . .	78	" <i>lancifolia</i> Mart. . . . .	78
<b>Malphiaceae</b> . . . . .	55	<b>Myrsineae</b> . . . . .	78
<b>Malvaceae</b> . . . . .	62	<b>Myrtaceae</b> . . . . .	19
<i>Malvastrum coccineum</i> Gray . . . . .	63	<b>N.</b>	
<i>Manettia ciliata</i> Cham. et Schlechtd. . . . .	118	<i>Nematanthus chloronema</i> Mart. . . . .	80
" <i>flicaulis</i> Wwr. . . . .	118	<i>Nertera depressa</i> Banks . . . . .	123
<i>Marianthus procumbens</i> Bth. . . . .	53	<i>Nidularium Antoineanum</i> Wwr. . . . .	139
<i>Maytenus Itatiaiae</i> Wwr. . . . .	51	" <i>denticulatum</i> Rgl. . . . .	137
<i>Medinilla javanensis</i> Bl. . . . .	32	" <i>Ferdinando-Coburgi</i> Wwr. . . . .	138
" <i>laurifolia</i> Bl. . . . .	32	" <i>fulgens</i> Lem. . . . .	140
<i>Medinilla magnifica</i> Lindl. . . . .	32	" <i>Karatas</i> Lem. . . . .	135
<i>Melaleuca densa</i> R. Br. . . . .	25	" <i>triste</i> Rgl. . . . .	138
" <i>ericifolia</i> Sm. . . . .	25	<i>Nuytsia floribunda</i> R. Br. . . . .	66
" <i>genistifolia</i> Sm. . . . .	25	<b>O.</b>	
" <i>hypericifolia</i> Sm. . . . .	24	<b>Ochnaceae</b> . . . . .	43
" <i>Preissiana</i> Schauer . . . . .	25	<b>Oenotheraeae</b> . . . . .	36
" <i>squarrosa</i> Sm. . . . .	24	<b>Olacineae</b> . . . . .	57
" <i>thymoides</i> Labill. . . . .	25	<i>Omphalopus fallax</i> Naud. . . . .	30
<i>Melastoma sanguineum</i> Don. . . . .	33	" <i>reticulatus</i> Naud. . . . .	31
" <i>setigerum</i> Bl. . . . .	33	<i>Opercularia hispidula</i> Endl. . . . .	130
<b>Melastomaceae</b> . . . . .	27	<i>Ophiorrhiza tomentosa</i> Jack. . . . .	120
<i>Melia Azedarach</i> L. . . . .	56	<i>Orthocarpus luteus</i> Nutt. . . . .	96
<b>Meliaceae</b> . . . . .	56	<i>Osbeckia cupularis</i> Don. . . . .	33
<i>Mephitidia</i> . . . . .	123	" <i>rubicunda</i> Arn. . . . .	32
<i>Meriania paniculata</i> Tri. . . . .	35	<i>Ougeinia dalbergioides</i> Bth. . . . .	4
<i>Miconia holosericea</i> Tri. . . . .	31	<i>Ouratea parviflora</i> Baill. . . . .	43
" <i>pauciflora</i> Tri. . . . .	31	<b>Oxalideae</b> . . . . .	39
" <i>pusilliflora</i> Tri. . . . .	32	<i>Oxalis confertissima</i> St. Hill. . . . .	39
" <i>staminea</i> DC. . . . .	31	" <i>Mandioccana</i> St. Hill. . . . .	39
<i>Micromeria biflora</i> Bth. . . . .	108		



	Seite		Seite
<i>Oxalis rhombeo - ovata</i> St. Hill. . . . .	39	<i>Poranthera microphylla</i> Brogn. . . . .	45
<i>Oxylobium callistachya</i> Bth. . . . .	16	<i>Potentilla pennsylvanica</i> Torr. . . . .	17
" <i>Pultenaeae</i> DC. . . . .	16	<i>Primulaceae</i> . . . . .	79
<i>Oxymeris acutiflora</i> Tri. . . . .	28	<i>Prostanthera rotundifolia</i> R. Br. . . . .	106
" <i>Itatiaiae</i> Wwr. . . . .	29	<i>Psidium Itatiaiae</i> Wwr. . . . .	20
" <i>megalophylla</i> Wwr. . . . .	28	" <i>paraibicum</i> Wwr. . . . .	19
<i>Oxymeris velutina</i> Gardn. . . . .	27	<i>Psoralea macrostachya</i> DC. . . . .	9
<i>Oxytropis tatarica</i> Camb. . . . .	75	" <i>pinnata</i> L. . . . .	9
<b>P.</b>		<i>Psychotria bisulcata</i> Wight et Arn. . . . .	128
<i>Panax arboreum</i> Forst. . . . .	67	" <i>brasiliensis</i> Vell. . . . .	127
<i>Papilionaceae</i> . . . . .	4	" <i>cuspidata</i> Willd. . . . .	127
<i>Parochetus communis</i> Hamilt. . . . .	9	" <i>densecostata</i> Müll. Arg. . . . .	126
<i>Pavetta indica</i> L. . . . .	123	" <i>Glaziovii</i> Müll. Arg. . . . .	125
<i>Pavonia paraibica</i> Wwr. . . . .	62	" <i>hancorniaefolia</i> Müll. Arg. . . . .	127
<i>Pelargonium australe</i> Willd. . . . .	40	" <i>leiocarpa</i> Cham. et Schlechtd. . . . .	126
" <i>Rodneyanum</i> Lindl. . . . .	40	" <i>longepedunculata</i> Müll. Arg. . . . .	124
<i>Pentstemon breviflorus</i> Lindl. . . . .	98	" <i>malayana</i> Jack. . . . .	128
" <i>Menziesii</i> Hook. . . . .	98	" <i>Mülleriana</i> Wwr. . . . .	124
<i>Petalidium barlerioides</i> Nees ab Esb. . . . .	92	" <i>nemorosa</i> Gardn. . . . .	126
<i>Petalostigma quadriloculare</i> F. de Müll. . . . .	46	" <i>nuda</i> Wwr. . . . .	128
<i>Phacelia circinata</i> Jacq. f. . . . .	101	" <i>pallens</i> Gardn. . . . .	126
<i>Phaseolus</i> . . . . .	5	" <i>stipulacea</i> Wall. . . . .	128
<i>Phebalium Billardieri</i> A. Juss. . . . .	41	<i>Pterospora andromedea</i> Nutt. . . . .	70
<i>Philadelphaeae</i> . . . . .	37	<i>Pultenaea daphnoides</i> Wendl. . . . .	12
<i>Phoradendron coriaceum</i> Mart. . . . .	67	" <i>dentata</i> Labill. . . . .	13
" <i>ellipticum</i> Eichl. . . . .	67	" <i>juniperina</i> Labill. . . . .	13
" <i>rubrum</i> Gris. . . . .	67	" <i>paleacea</i> Willd. . . . .	12
<i>Phyllanthus calycinus</i> Labill. . . . .	46	" <i>reticulata</i> Bth. . . . .	12
" <i>Emblica</i> L. . . . .	46	" <i>scabra</i> R. Br. . . . .	12
<i>Piddingtonia nummularia</i> DC. . . . .	133	<i>Purpurella Itatiaiae</i> Wwr. . . . .	33
<i>Pironneava ramosa</i> Wwr. . . . .	149	<b>Q.</b>	
<i>Pistacia integerrima</i> Stew. . . . .	43	<i>Quesnelia Augusto-Coburgi</i> Wwr. . . . .	153
<i>Pitcairnia odorata</i> Rgl. . . . .	174	" <i>centralis</i> Wwr. . . . .	152
<i>Pithecolobium pruinatum</i> Bth. . . . .	1	" <i>lateralis</i> Wwr. . . . .	152
<i>Pittosporaeae</i> . . . . .	52	" <i>strobilospica</i> Wwr. . . . .	149
<i>Pittosporum cauliflorum</i> Mann . . . . .	53	<b>R.</b>	
" <i>eugenioides</i> A. Cunn. . . . .	53	<i>Rhamneae</i> . . . . .	50
<i>Platylobium formosum</i> Sm. . . . .	11	<i>Rhamnus californica</i> Eschsch. . . . .	51
" <i>obtusangulum</i> Hook. . . . .	12	<i>Rhododendron album</i> Bl. . . . .	70
<i>Plectranthus nigrescens</i> Bth. . . . .	111	" <i>arboreum</i> Sm. . . . .	70
<i>Pleroma Moricandianum</i> Tri. . . . .	33	" <i>javanicum</i> Benn. . . . .	70
<i>Poinciana regia</i> Boj. . . . .	4	" <i>occidentale</i> Gray . . . . .	70
<i>Polemoniaceae</i> . . . . .	101	<i>Rhodomyrtus tomentosa</i> Wight . . . . .	19
<i>Polygala Itatiaiae</i> Wwr. . . . .	53	<i>Rhus toxicodendron</i> L. . . . .	43
" <i>lancifolia</i> St. Hil. . . . .	53	<i>Rhytiglossa indica</i> Wwr. . . . .	82
<i>Polygaleae</i> . . . . .	53	<i>Ribes aureum</i> Pursh . . . . .	64
<i>Polyosma alangiacea</i> F. de Müll. . . . .	64	" <i>sanguineum</i> Pursh . . . . .	64
<i>Pomaderris phillyreoides</i> Sieb. . . . .	50		

	Seite		Seite
Ribesiaceae . . . . .	64	Solanum Maroniense Poit. . . . .	100
Richardsonia scabra St. Hill. . . . .	129	"    megolochiton Sendtn. . . . .	99
Ricinocarpus glaucus Endl. . . . .	46	"    Swartzianum Röm et Schult. . . . .	99
"    pinifolius Desf. . . . .	45	"    torvum Sw. . . . .	99
Rosa carolina Torr. . . . .	18	Sollya heterophylla Lindl. . . . .	52
Rosaceae . . . . .	17	Sonerila affinis Arn. . . . .	35
Rubachia . . . . .	21	"    erecta Jack. . . . .	34
Rubia ramosissima Pohl . . . . .	129	"    moluccana Roxb. . . . .	35
"    Relbum Cham. et Schlechtd. . . . .	129	Spaerolobium vimineum Sm. . . . .	14
Rubiaceae. . . . .	115	Spiraea discolor Pursh . . . . .	17
Rubus acuminatissimus Hassk. . . . .	18	Sprengelia incarnata Sm. . . . .	75
"    elipticus Sm. . . . .	17	Spyridium parvifolium F. de Müll. . . . .	51
"    lasiocarpus Sm. . . . .	17	"    spadiceum Bth. . . . .	51
"    pulcherrimus Hook. . . . .	18	Stackhousia monogyna Labill. . . . .	50
Ruellia Satpoorensis Wwr. . . . .	90	"    pubescens Rich. . . . .	50
Rulingia parviflora Endl. . . . .	62	Stackhousiaceae . . . . .	50
Rungia parviflora Nees ab Esb. . . . .	81	Stemodia parviflora Ait. . . . .	97
S.		Sterculia villosa Roxb. . . . .	62
Salvia balaustina Pohl . . . . .	109	Sterculiaceae. . . . .	62
"    confertiflora Pohl . . . . .	109	Stigmaphyllon ciliatum Juss. . . . .	55
"    lanata Roxb. . . . .	108	Strobilanthes Blanchetiana Nees ab Esb. . . . .	87
"    montana Gardn. . . . .	108	"    prismatica Nees ab Esb. . . . .	87
Sambucus glauca Nutt. . . . .	115	Stylideae . . . . .	130
"    javanica Reinw. . . . .	115	Stylidium diversifolium R. Br. . . . .	130
Sanicula elata Hamilt. . . . .	69	"    falcatum R. Br. . . . .	131
Sapindaceae . . . . .	55	"    graminifolium Sw. . . . .	130
Sapotaceae . . . . .	78	"    pilosum Labill. . . . .	130
Sarcococca saligna Müll. Arg. . . . .	49	"    spathulatum R. Br. . . . .	130
Sarcodes sanguineum Torr. . . . .	70	Swainsona Fraseri Bth. . . . .	8
Saxifraga ligulata Wall. . . . .	65	"    Murrayana Wwr. . . . .	6
Saxifrageae . . . . .	64	"    phaeoides Bth. . . . .	7
Schaueria lophura Nees ab Esb. . . . .	85	"    procumbens F. de Müll. . . . .	6
Schinus terebinthifolius Raddi . . . . .	43	Symplocos Itatiaiae Wwr. . . . .	77
Scrophularinae . . . . .	96	T.	
Scutellaria Mussooriensis Wwr. . . . .	106	Tetradlea affinis Endl. . . . .	60
Sebaea ovata R. Br. . . . .	112	"    ciliata Lindl. . . . .	59
Serjania communis St. Hil. . . . .	55	"    ericifolia Sm. . . . .	60
Sericographis polita Nees ab Esb. . . . .	85	"    setigera Endl. . . . .	60
Serpicula indica Thwait. . . . .	36	Teucrium racemosum R. Br. . . . .	106
Sesbania aegyptiaca Pers. . . . .	8	Thibaudia varingiaefolia Bl. . . . .	71
Shorea robusta Gärt. f. . . . .	58	Thryptomene Mitchelliana F. de Müll. . . . .	26
Sloanea australis F. de Müll. . . . .	61	Thysacanthus barlerioides Nees ab Esb. . . . .	86
"    Langii F. de Müll. . . . .	61	Tillandsia globosa Wwr. . . . .	170
"    Macbrydei F. de Müll. . . . .	61	"    incana Wwr. . . . .	172
Solanaceae . . . . .	98	"    linearis Vell. . . . .	174
Solanum armatum R. Br. . . . .	100	"    pulchra Hook. . . . .	173
"    concinnum Schott . . . . .	99	"    stricta Soland. . . . .	173
"    ellipticum R. Br. . . . .	100	"    ventricosa Wwr. . . . .	171







W. Liepoldt del. M. Streicher lith.

K. K. Hoffmann del. v. A. Haxney lith.

B *PSIDIUM PARAIBICUM*

A *SWAINSONA MURRAYANA*







W. Liepoldt del. M. Streicher lith.

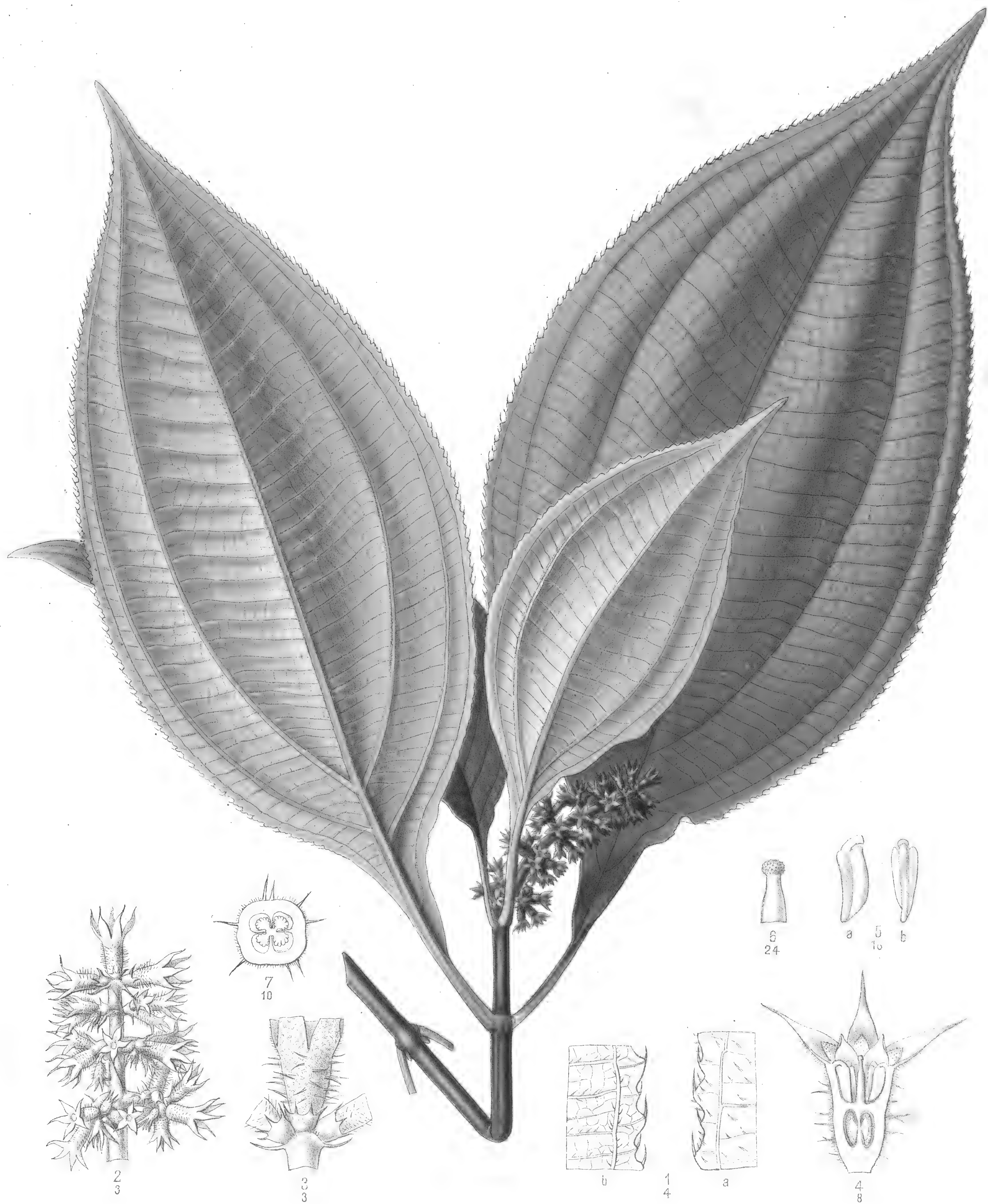
K. K. Hof-Chromolith. v. Ant. Hartinger & Sohn, Wien.

A. OXYMERIS VELUTINA

B. OXYMERIS ITATIAIAE







W. Liepoldt del.

K.k. Hof-Chromolith. v. Ant. Hartinger &amp; Sohn, Wien.

# OXYMERIS MEGALOPHYLLA.







W. Liepoldt del. M. Streicher lith.

K. k. Hof-Chromolith. v. Ant. Hartinger & Sohn, Wien.

B SYMPLOCOS ITATIAIAE

A MAYTENUS ITATIAIAE







W. Liepoldt del. M. Streicher lith.

K. k. Hof-Chromolith. v. Ant. Hartinger & Sohn, Wien.

# TREMANDRA STELLIGERA.







W. Liepoldt del. M. Streicher lith.

K. k. Hof-Chromolith. v. Ant. Hartinger & Sohn, Wien.

A PAVONIA PARAIBICA

B AGARISTA ITATIAIAE







W. Liepoldt del. M. Streicher lith.

K. k. Hof-Chromolith. v. Ant. Hartinger & Sohn, Wien.

THIBAUDIA VARINGIAEFOLIA.







Willpoldi del. M. Schimper inv.

K. k. Hof-Chromolith. v. Ani Hartinger & Sohn. Wien.

A LEPTOSTACHYA HETEROPHYLLA.

B RUELLIA SATPOORENSIS







W. Liepoldt del. M. Streicher lith.

K. k. Hof-Chr. u. d. v. And. Hartmann & C. in Wien

A RHYTIGLOSSA ? INDICA

B ERYTHRACANTHUS RACEMOSUS







W. Liepoldt del. M. Streicher lith.

K. k. Hof-Chromolith. v. Ant. Hartinger & Sohn. Wien

A. BELOPERONE INVOLUCRATA

B. EBERMAYERA GRACILIS







W. Loebl del. et lith.

K. k. Hof-Chromolith. v. Ant. Hartinger & Sohn, Wien.

EBERMAYERA ITATIAIAE













W. J. Arnold del. M. Streicher lith.

K. K. Hofmann lith. v. Ant. Hartinger & Sohn Wien

LEPIDAGATHIS FASCICULATA.







W. Leopoldi del M. Streicher lit.

A HEDEOMA ITATIAIAE

K. k. Hof-Druckerei v. Ant. Hartinger & Sohn, Wien.

B HYPTIS ITATIAIAE







W. Liepoldt del. M. Streicher lith.

K. k. Hof-Chromolith. v. Ant. Hartinger & Sohn, Wien.

# COLEUS INFLATUS







Wiegand de.

X 10. H. G. M. de. H. G. M. de. H. G. M. de.

COCOCYPSELUM GEOPHILOIDES.







W. Liepoldt del. M. Streicher lith.

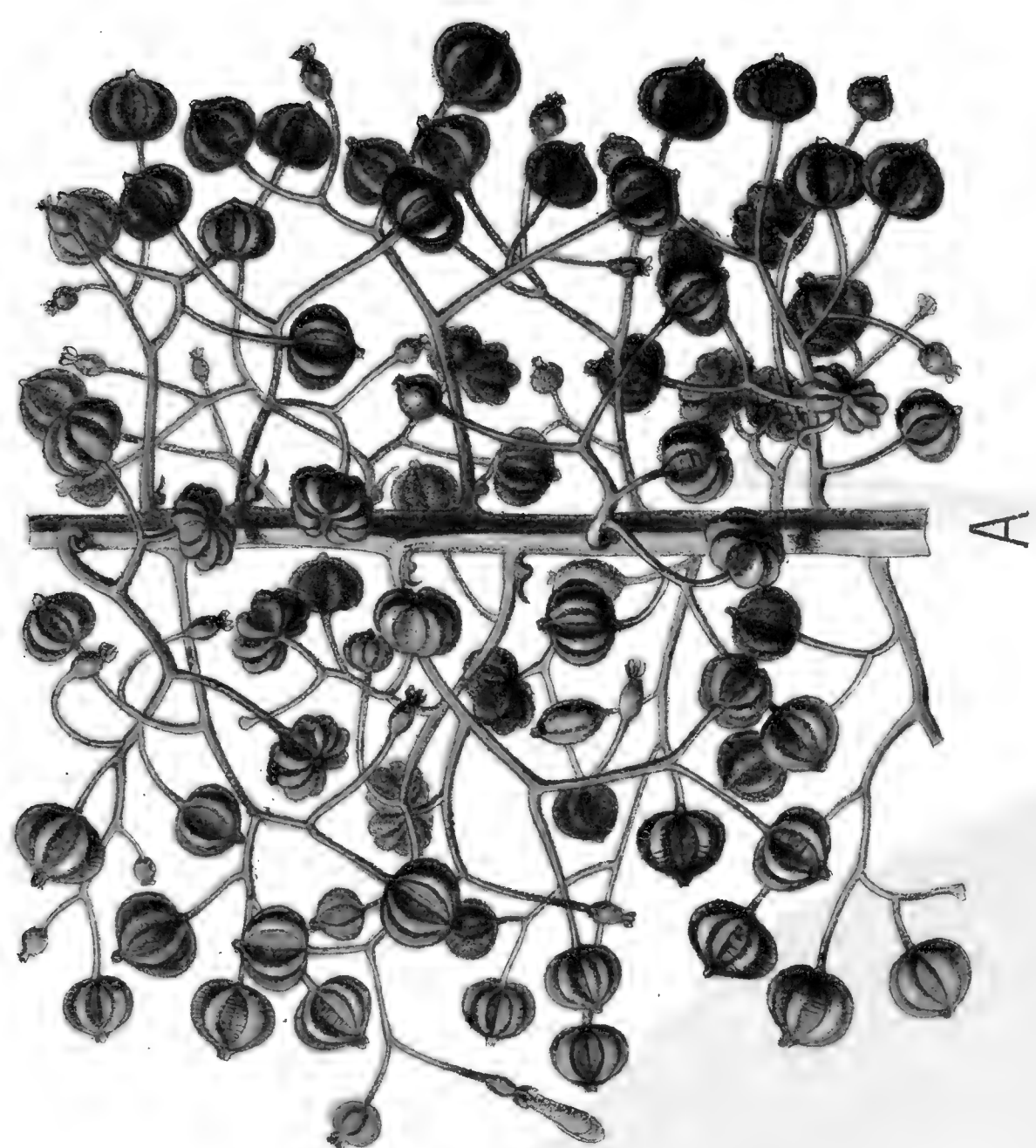
K. k. Hof-Chromolith. v. Ant. Hartinger & Sohn, Wien.

# MANETTIA FILICAULIS









A







W. Liepoldt del. et lith.

K. k. Hof-Chromolith. v. Ant. Hartinger & Sohn, Wien.

A' PSYCHOTRIA MÜLLERIANA

B PSYCHOTRIA MÜLLERIANA

(Fl. anal. Tab. 39. Sect. A)

var. flaccida.







W. Liepoldt del. et lith.

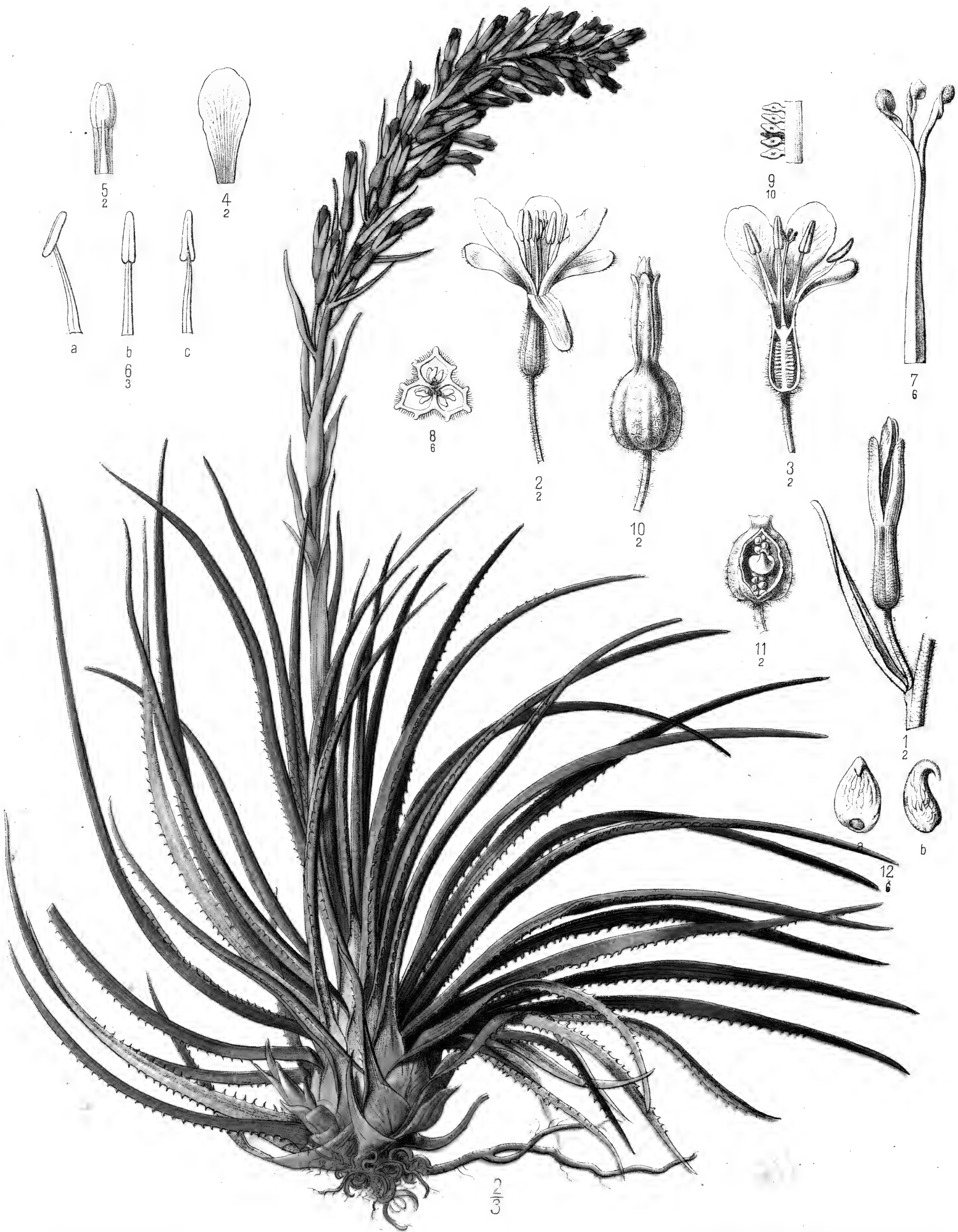
A' *PSYCHOTRIA MÜLLERIANA*  
(Fl. anal. Tab. 39. Sect. A)

K. k. Hof-Chromolith. v. Ant. Hartinger & Sohn, Wien.

B *PSYCHOTRIA MÜLLERIANA*  
var. *flaccida*.







W. Liepoldt del. et lith.

K. k. Hof-Chromolith. v. Art. Hartinger & Sohn Wien.

BROMELIA JTATIAIAE.











W. Liepold del. M. Streicher lith.

K. k. Hof- Chromolith. v. Ant. Hartinger & Sohn, Wien.

NIDULARIUM FERDINANDO-OOENBURGI.

(Fl. anal. Tab. 36. Sect. C.)







W. Liepoldt del. M. Streicher lith.

K. k. Hof-Chromolith. v. Ant. Hartinger & Sohn, Wien.

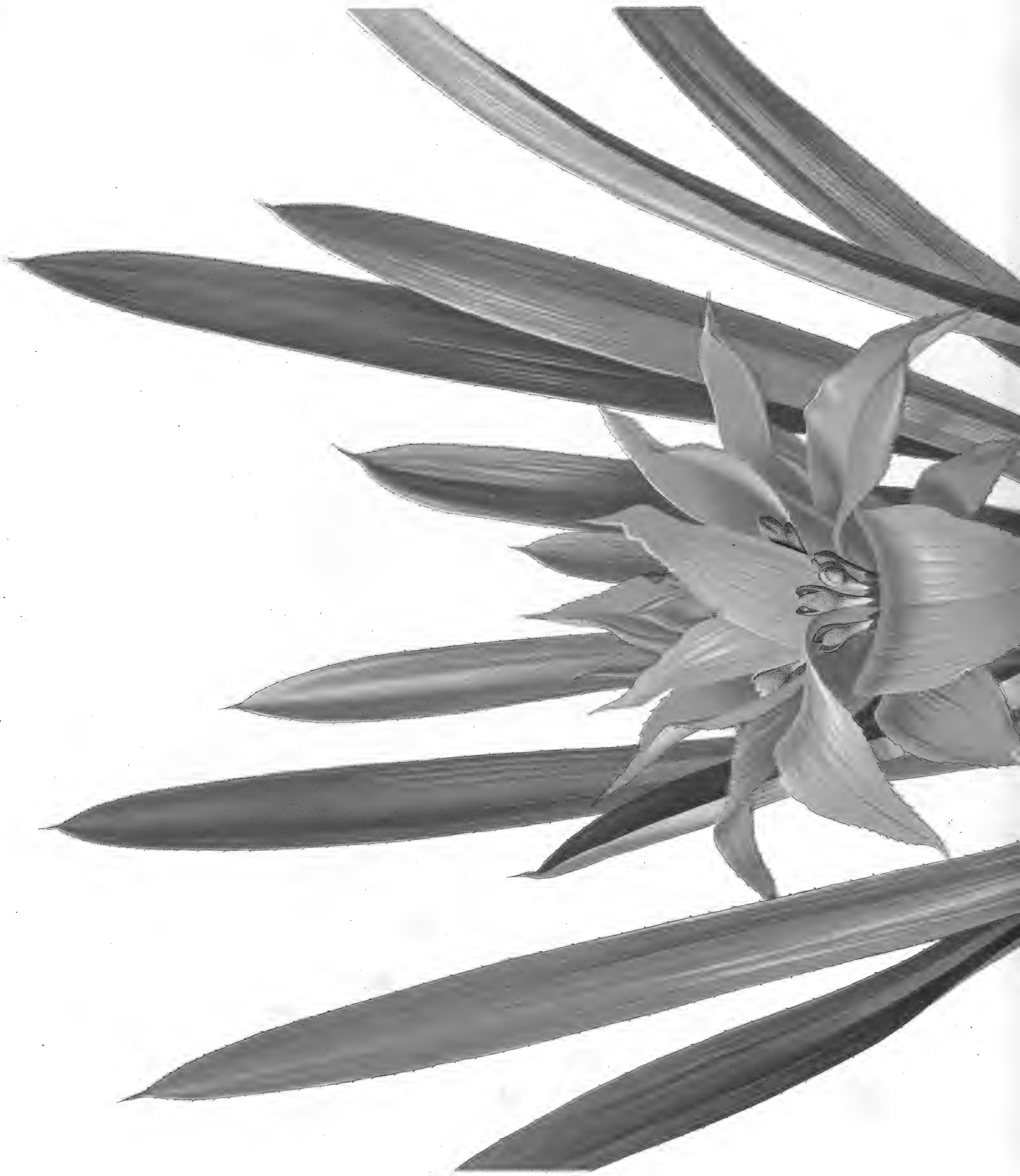
NIDULARIUM FERDINANDO-COBURGI.

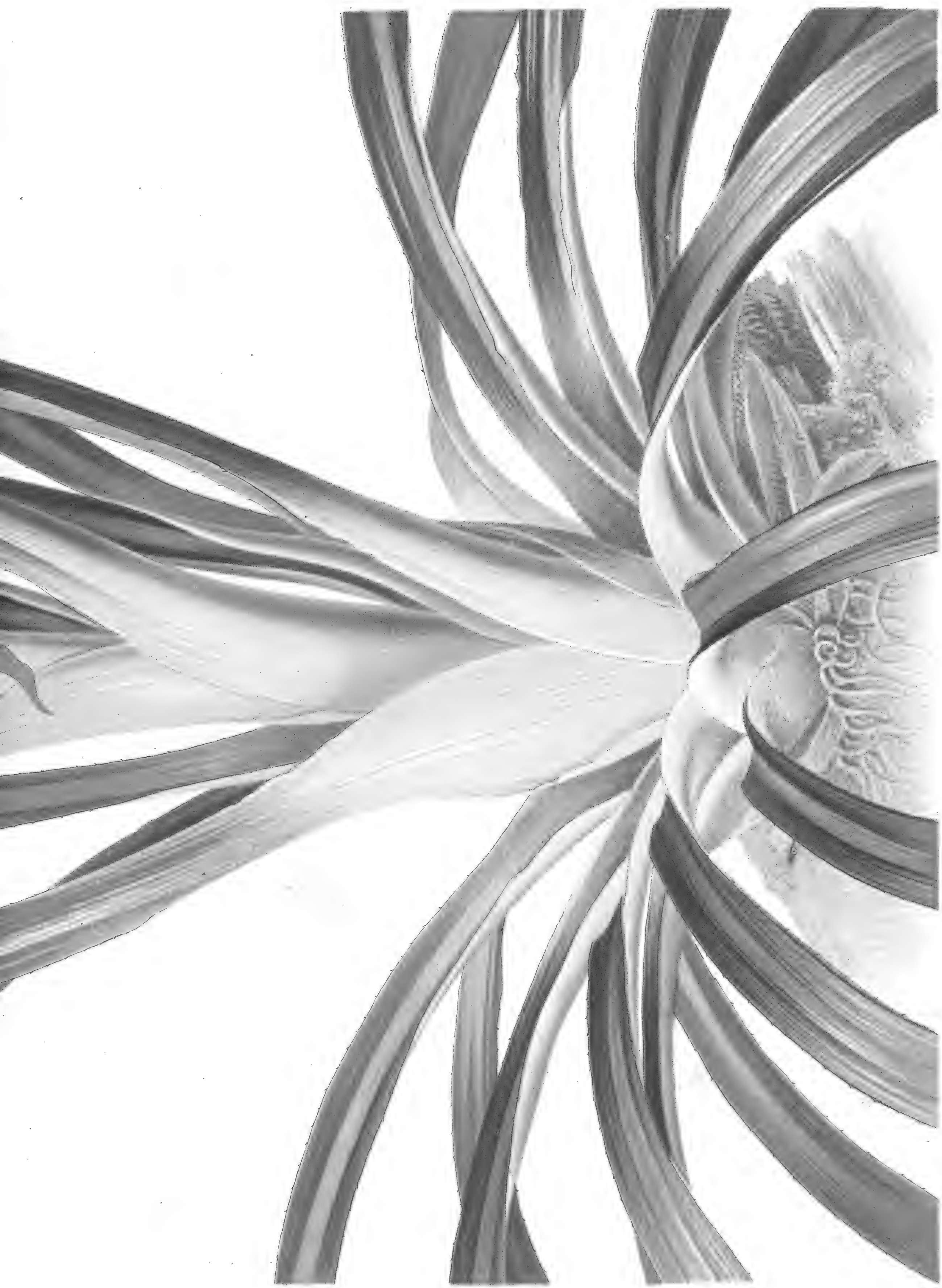
(Fl. anal. Tab. 36. Sect. C.)











W. Leopoldi del. M. Streicher lith.

K. K. Hof-Chronolith. v. Art. Hartmann & Sohn, Wien.

NIDULARIUM ANTOINEANUM

(Fl. anal. Tab. 35. Sect. C.)







W. Liepoldi del. M. Streicher lith.

K. k. Hof-Chromolith. v. Ant. Hartinger & Sohn, Wien.

NIDULARIUM ANTOINEANUM  
(Fl. anal. Tab. 35. Sect. C.)





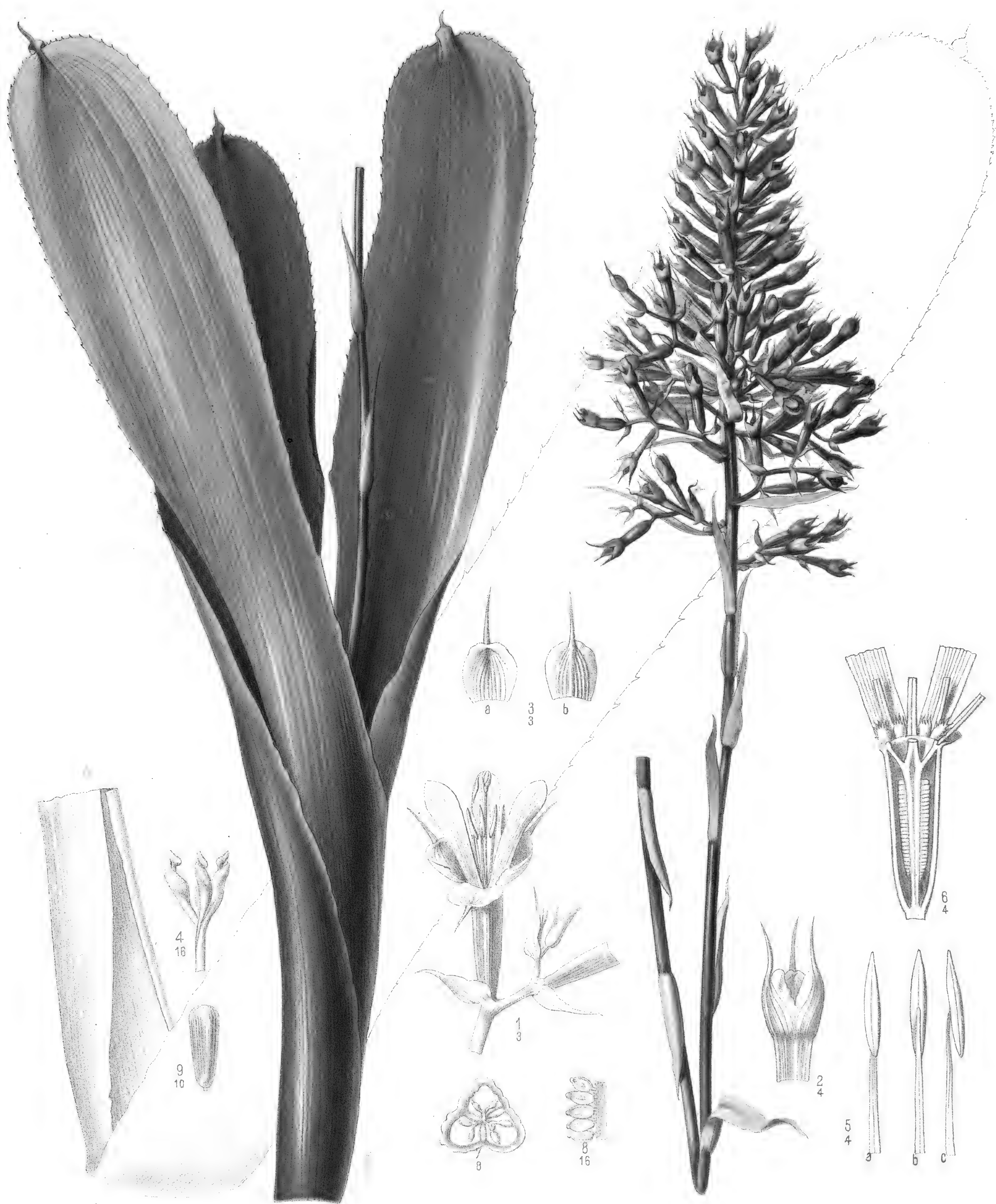


W. Liepoldt del. M. Streicher lith.

K. k. Hof-Chromolith. v. Ant. Hartinger & Sohn.

BILLBERGIA REICHARDTI.





W. H. P. del. M. C. v. R. lith.

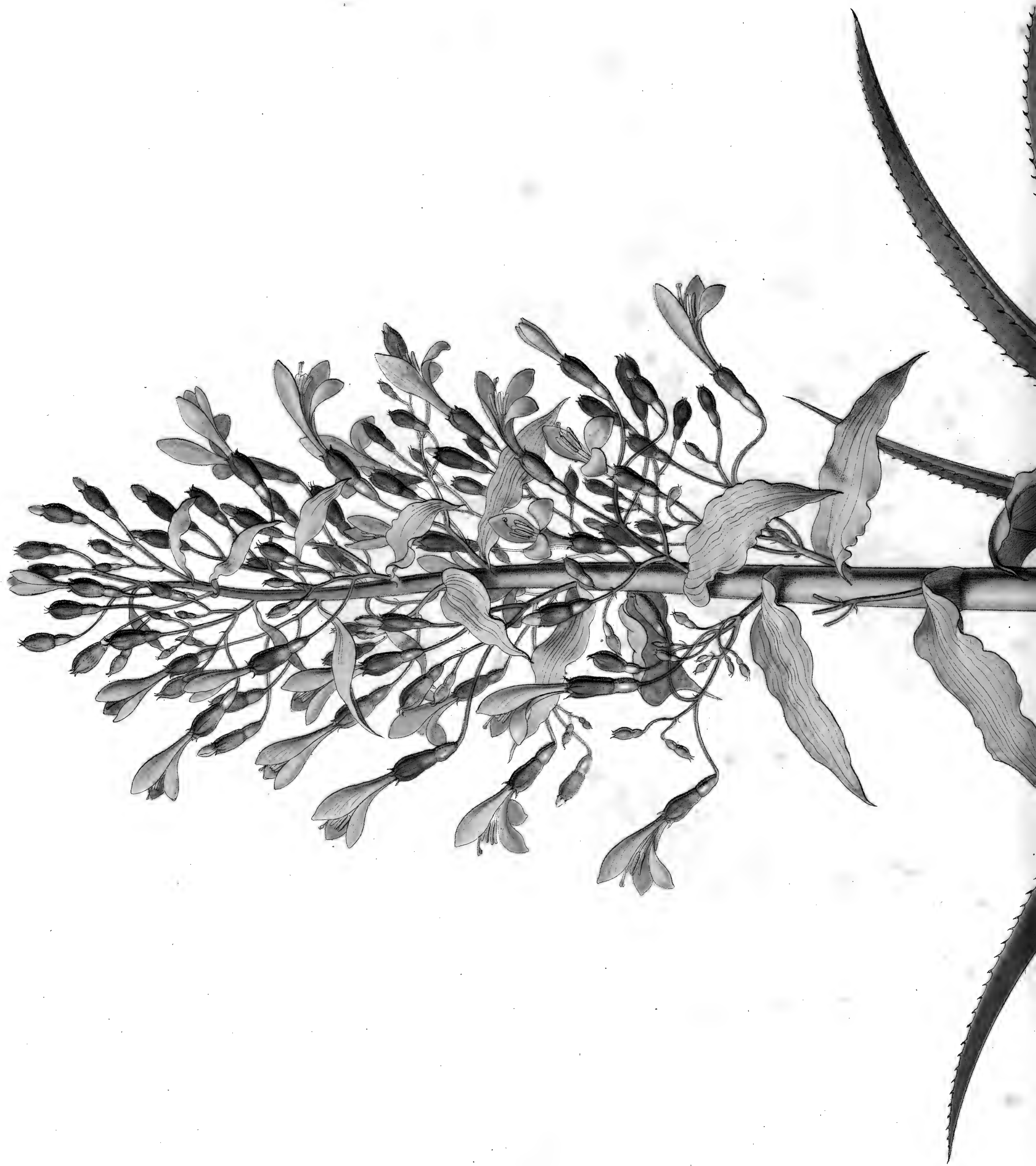
K. H. P. del. M. C. v. R. lith.

AECHMEA ORGANENSIS.

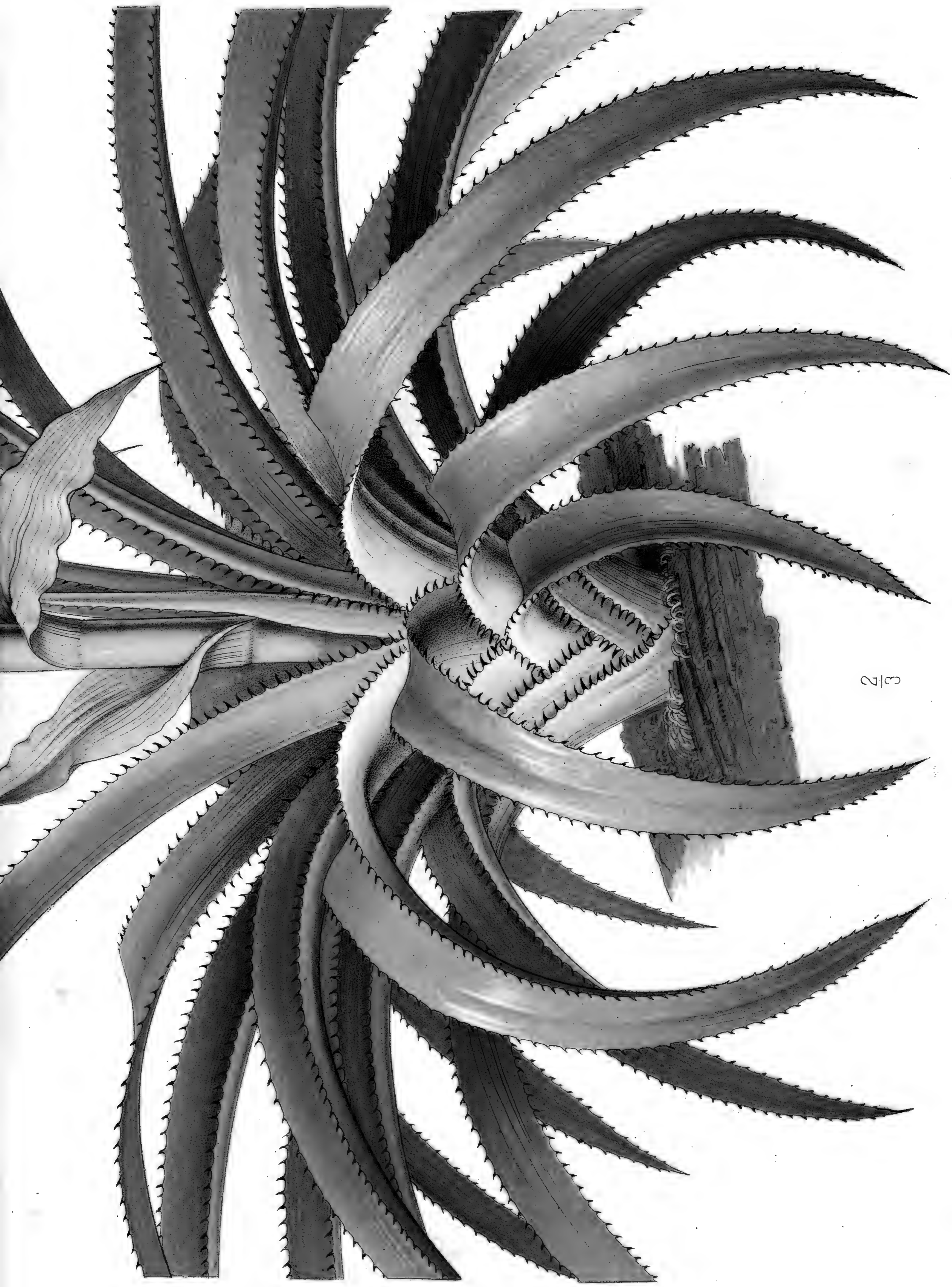












W. Liepoldt del. et lith.

K. k. Hof-Chronolith. v. Ant. Hartinger & Sohn. Wien.

AECHMEA NOETTIGII  
(Fl. anal. Tab. 35 Sect. A).







W. Liepoldt del. et lith.

K. k. Hof-Chromolith. v. Ant. Hartinger & Sohn, Wien.

AECHMEA NOETTIGII  
(Fl. anal. Tab. 35 Sect. A).







W. Liepoldt del. M. Streicher lith

K. k. Hof. Chremelth. v. Ant. Hartinger & Sohn. Wien.

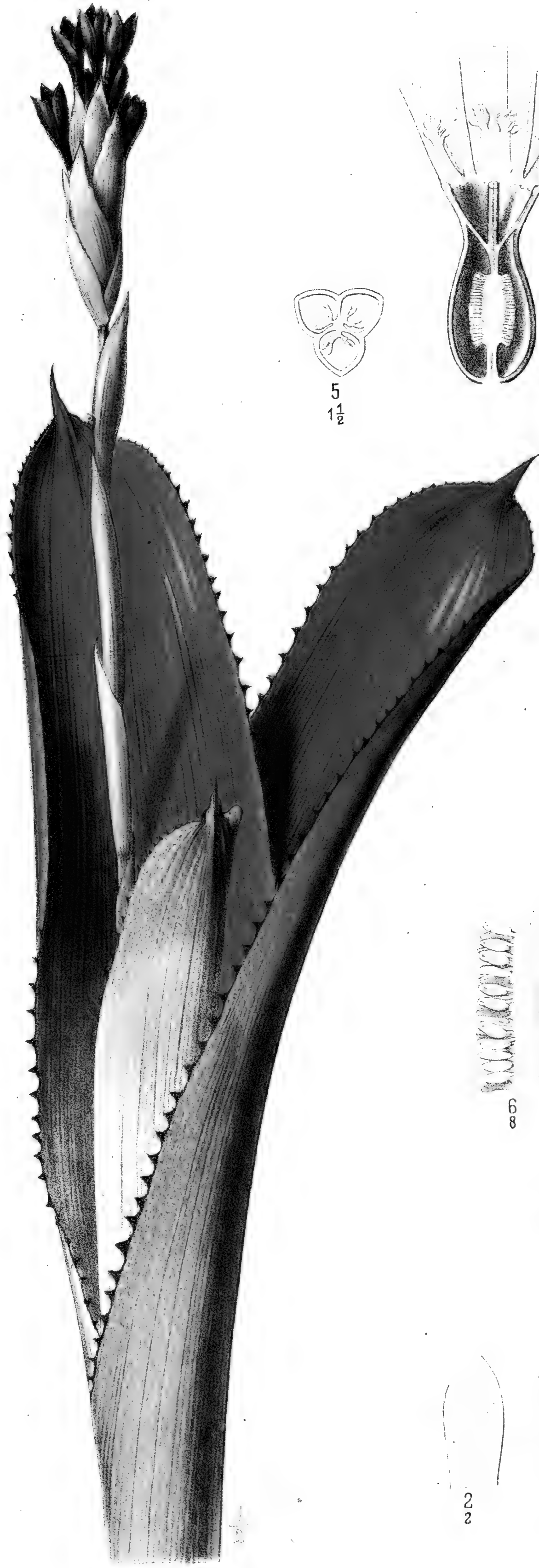
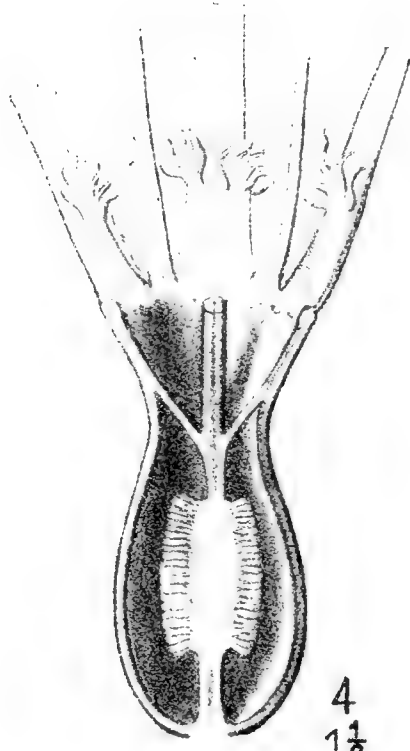
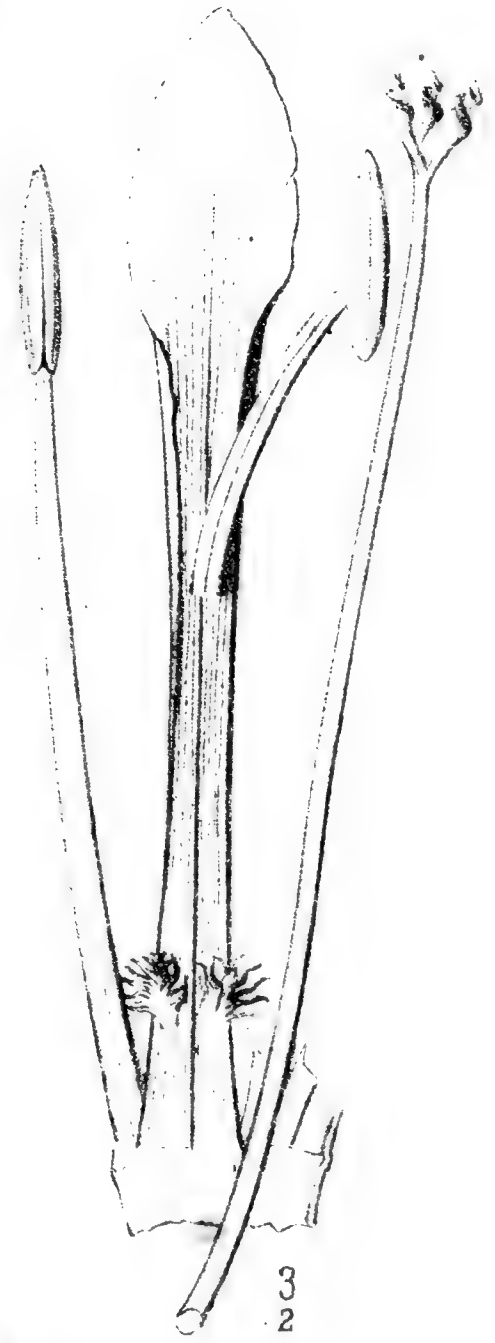
QUESNELIA STROBILOSPICA







W. Leopoldi det. M. Schleicher 1911

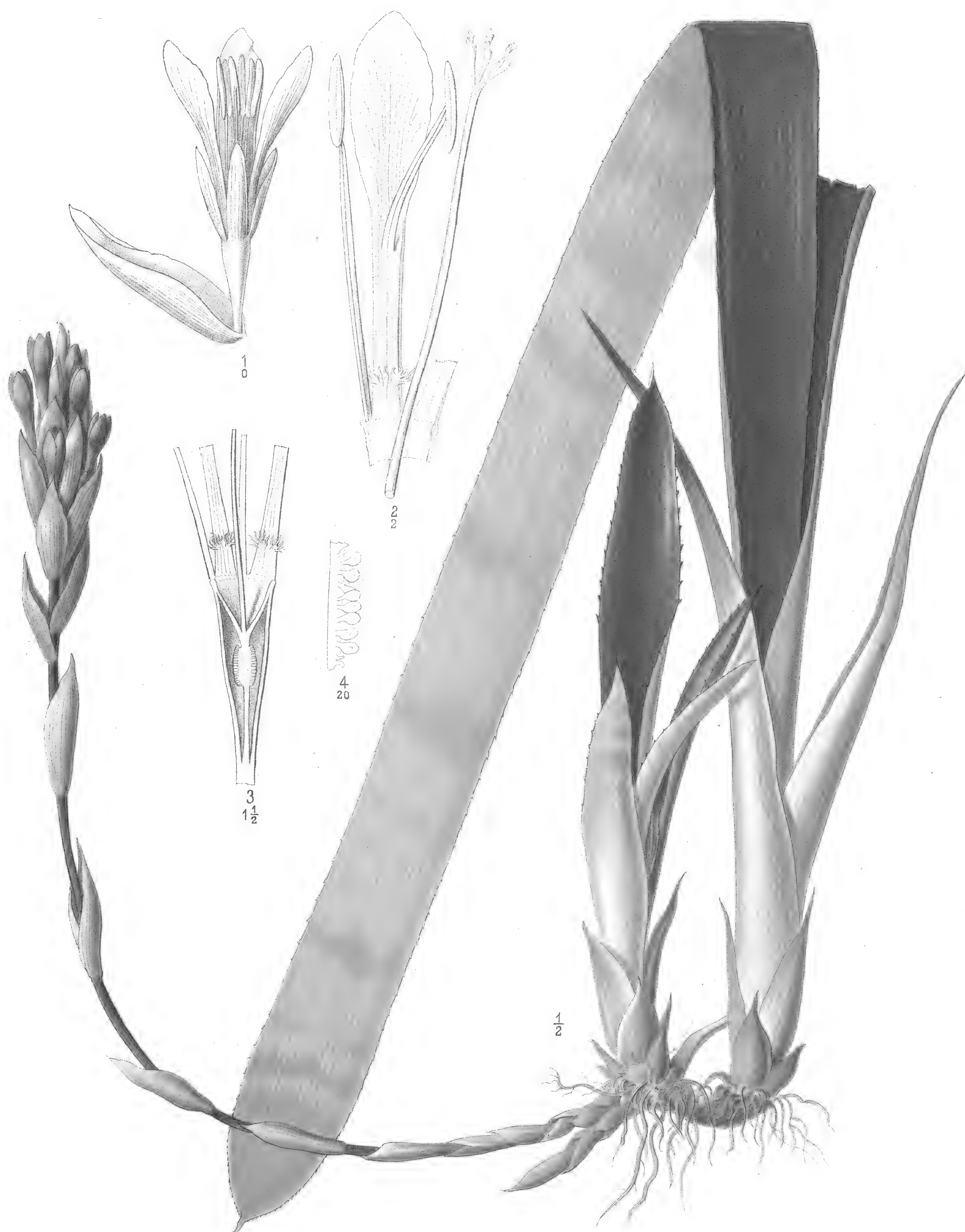
5  
1½4  
1½7  
256  
83  
22  
2

1

K. R. Hoffm. det. G. v. Am. Hartn. 1911. 1912. 1913.

## QUESNELIA CENTRALIS





W. Liepoldt del. M. Streicher lith.

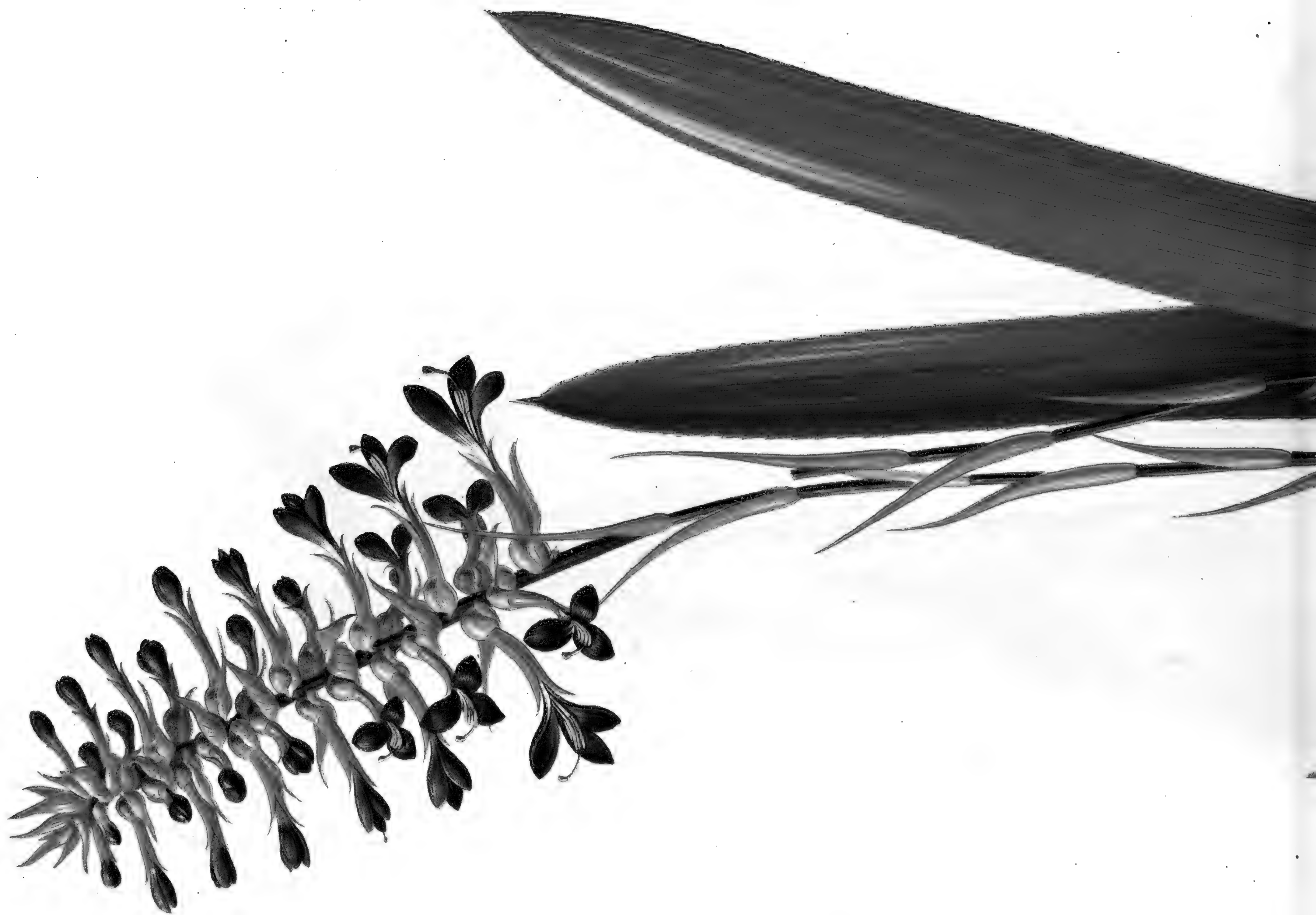
K. k. Hof-Chromolith. v. Ant. Hartinger & Sohn, Wien.

QUESNELIA LATERALIS.













Gezeichnet von W. Streichen

K.K. Hof-Chromolith. v. Ant. Hartinger & Sohn, Wien.

# QUESNELIA AUGUSTO-COBURGI

[Fl. anal. Tab. 35. Sect. B.]





Zeichn. von W. Greuter 1981

K. & H. Hofmann, v. A. Hartinger & Sohn, Wien.

*QUESNELIA AUGUSTO-COBURGI*  
 (Fl. anal. Tab. 35. Sect. B.)

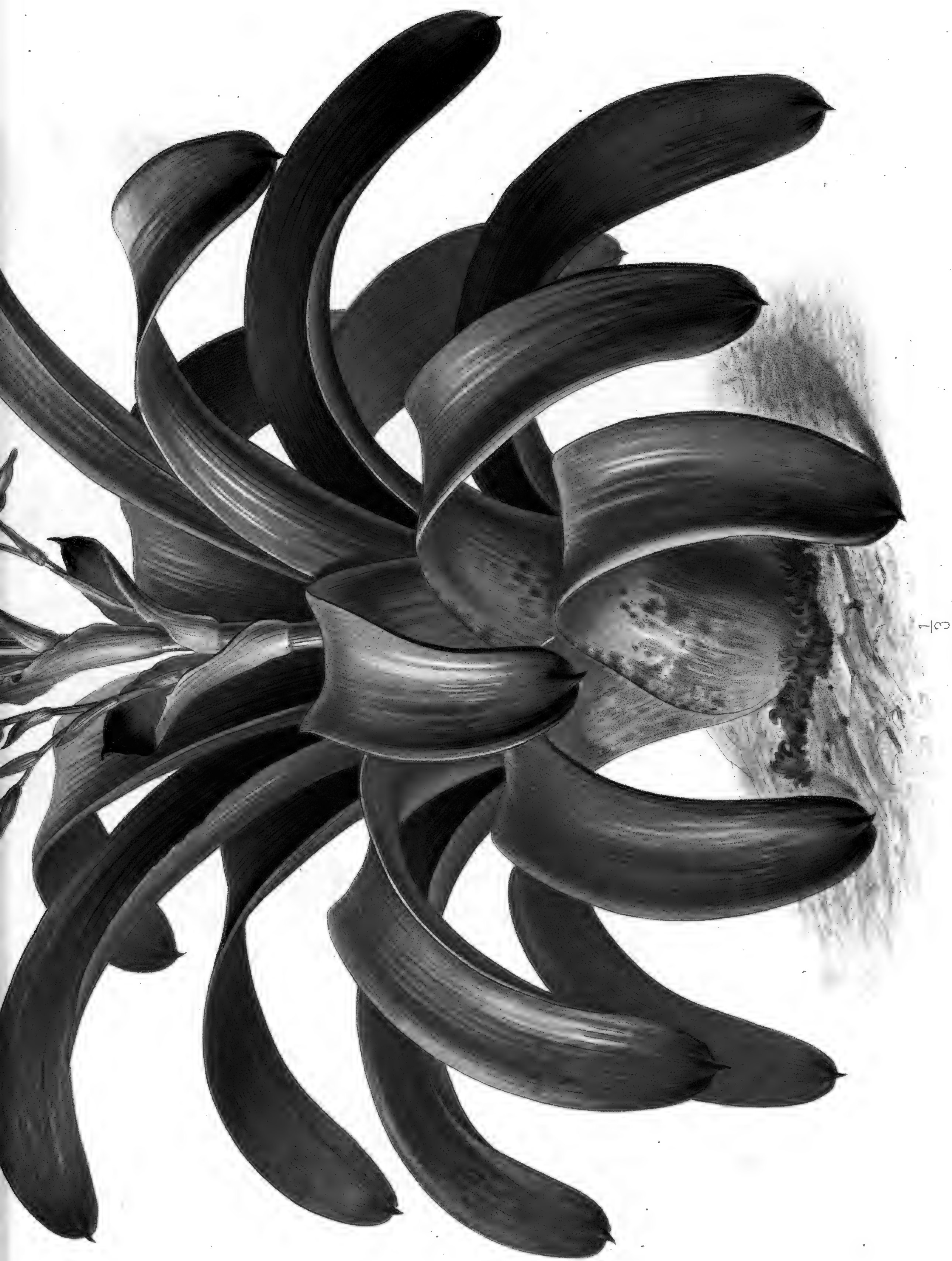












W. Liepold del. M. Streicher lith.

K. k. Hof-Chromolith. v. Ad. Haringer & Schm. Wien.

VRIESEA PHILIPPO-COBURGII.

[Fl. anal. Tab. 37 Sect. A].







W. Liepoldt del. M. Streicher lith.

K. k. Hof-Chromolith. v. Ant. Hartinger & Sohn, Wien.

VRIESEA PHILIPPO-COBURGI.

(Fl. anal. Tab. 37 Sect. A).













$\frac{1}{2}$

V. Lippold, det. M. Greuter, hb.

Hb. Bot. Univ. München, det. Henry, ex. det. B.

VRIESEA MORRENI  
(Fl. anal Tab 37 Sect. B)






 $\frac{1}{2}$ 

W. Liepold: del. M. Sreicher: Rth.

H. &amp; M. Schmalz v. Art. Herringer &amp; Sohn: Wro.

VRIESEA MORRENI

(Fl. anal. Tab. 37 Sect. B.)













W. Liepoldi del. M. Streicher lith.

K. & Hof. Chromolith. v. Ant. Hartinger & Sohn, Wien.

VRIESEA ITALICA  
(Fl. anal. Tab. 34 Sect. C.)






 $\frac{1}{2}$ 

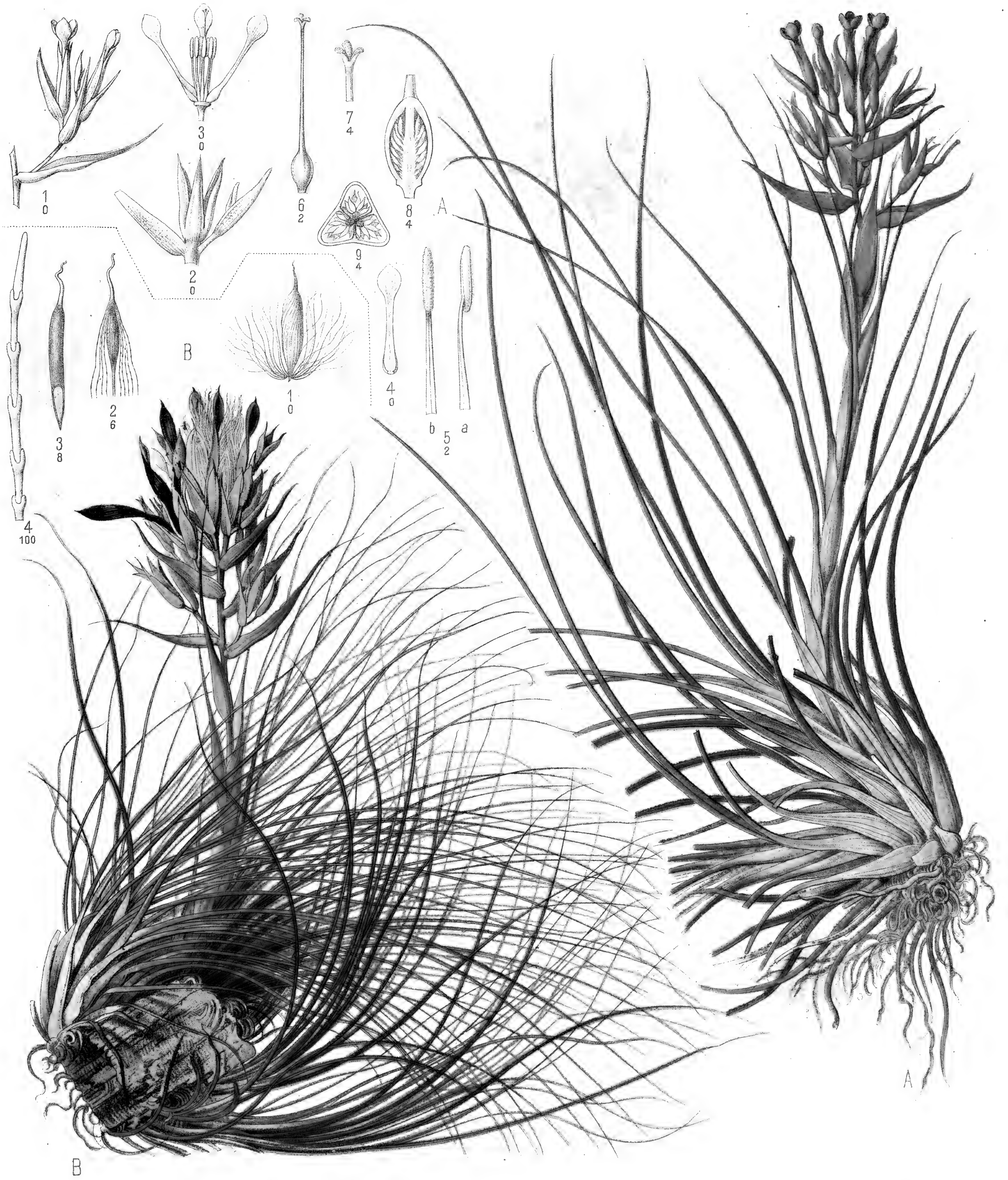
W. Liepoldt del. M. Streicher lith.

K. & Hof-Chromolith. v. Ant. Hartinger & Sohn, Wien.

VRIESEA ITATIAIAE  
(Fl. anal. Tab. 34 Sect. C.)







W. Liepoldt del. et lith.

K.k. Hof-Chromolith. v. Ant. Hartinger & Sohn, Wien

TILLANDSIA GLOBOSA.

B. var. crinifolia

A typica.







W. Liepoldt del. M. Streicher lith.

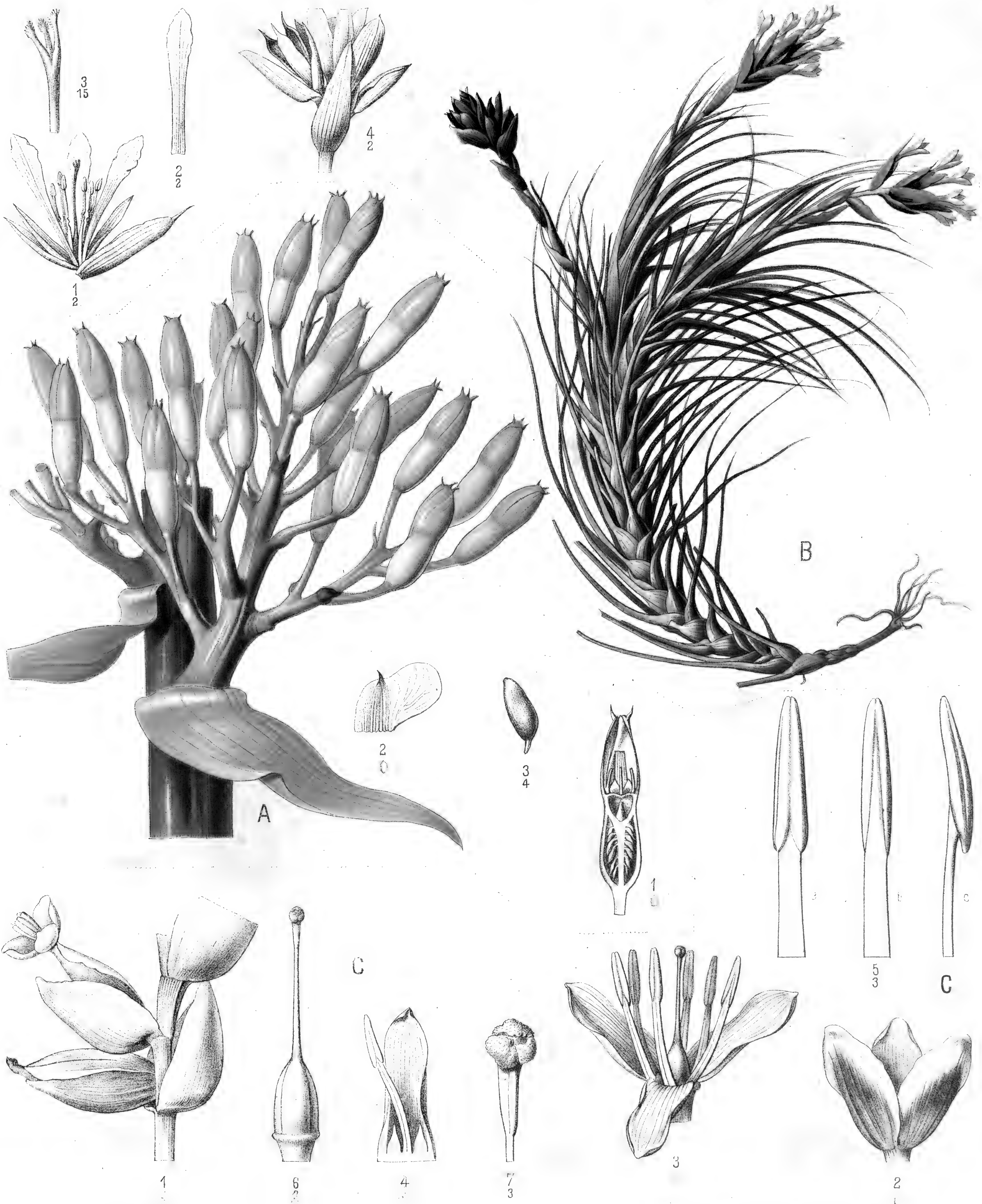
K.k. Hof-Druckerei v. Ant. Hartinger & Sohn, Wien

B *VRIESEA PARAIBICA*  
[v. Tab. 36 Sect. B.]

A *VRIESEA PSITTACINA* VAR. *DECOLOR.*







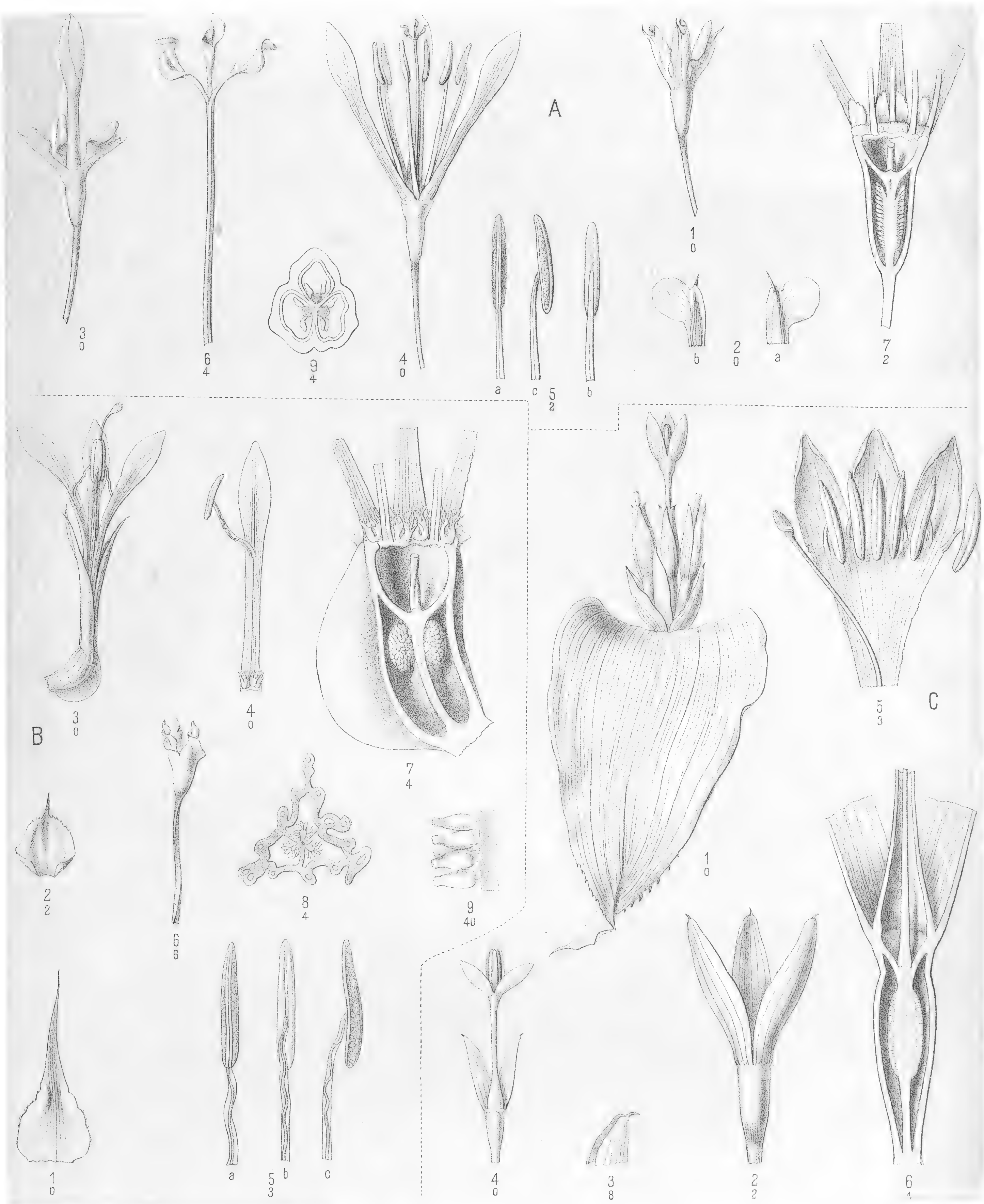
W. Liepoldi del. M. Streicher lith.

K. k. Hof-Chromolith. v. Ant. Hartinger & Sohn, Wien.

A *AECHMEA PETROPOLITANA*. B *TILLANDSIA PULCHRA* VAR. *VAGINATA*.  
C *VRIESEA ITATIAIAE*. (ad tab. 31.)







W. Liepoldt del. M. Streicher lith.

K. k. Hof-Chromolith. v. Ant. Hartinger & Sohn, Wien.

A AECHMEA NOETTIGII  
[ad. tab. 24]

B QUESNELIA AUGUSTO COBURGI  
[ad. tab. 28]

C NIDULARIUM ANTOINEANUM  
[ad. tab. 21.]







W. Leopoldt del. M. Sponner lith.

K. k. Hof-Chromolith. v. Ant. Hartung & Sohn, Wien

A. VRIESEA REGINA.

B VRIESEA PARAIBICA

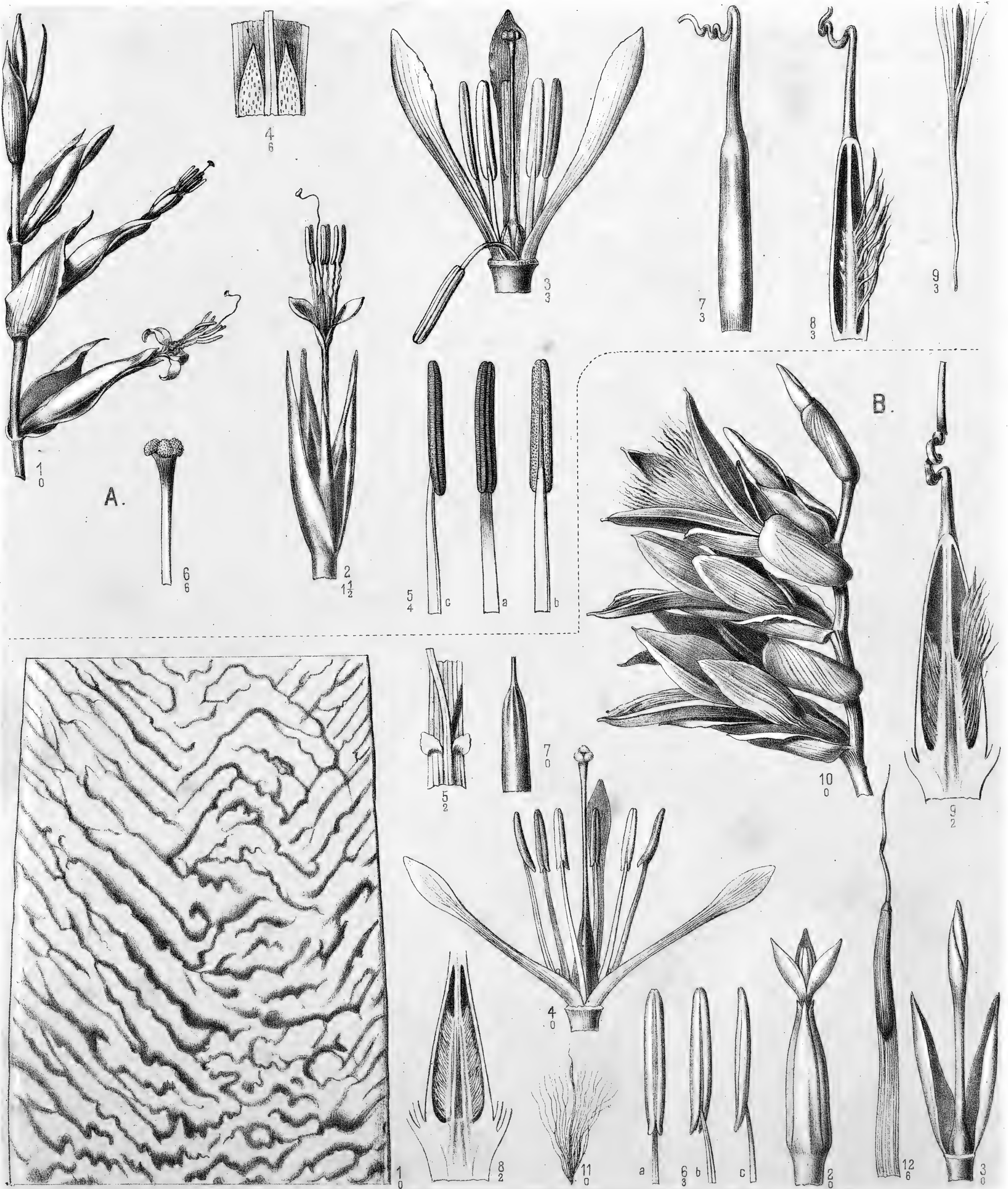
[ad tab. 33]

C. NIDULARIUM FERDINANDO-COBURGI.

[ad tab. 20.]







W. Haspelt del. M. Streicher lith.

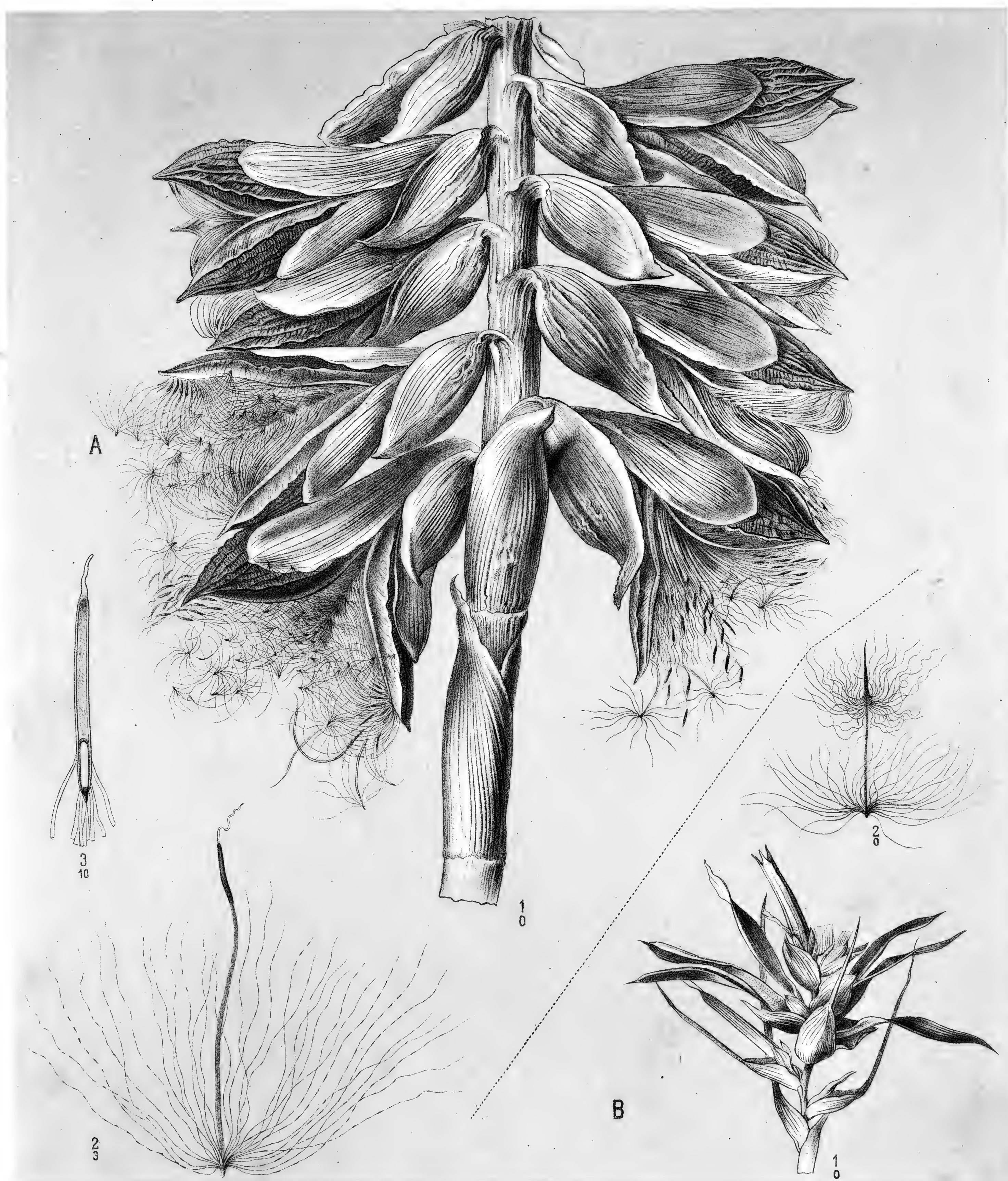
K. k. Hof-Chromolith. v. Ant. Hartinger & Sohn. Wien

A *VRIESEA PHILIPPO-COBURGI*.  
(ad tab. 29.)

B *VRIESEA MORRENI*.  
(ad tab. 30.)







W. Leopoldi del. M. Streicher sculp.

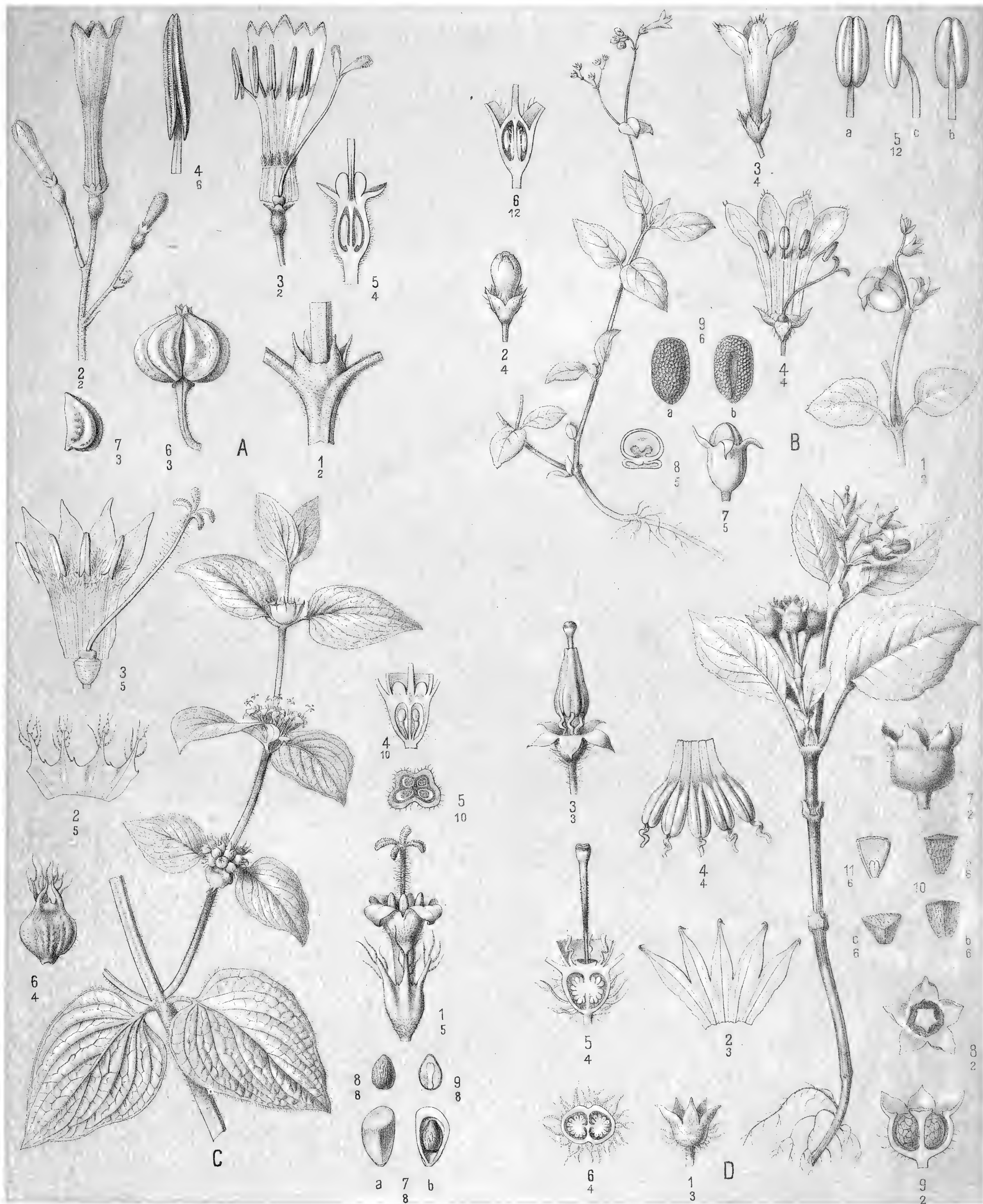
K. k. Hof-Chromolith. v. Ant. Hartinger & Sohn, Wien

A VRIESEA BITUMINOSA.

B TILLANDSIA STRICTA







W. Liepoldt del. M. Streicher lith.

K. k. Hof-Chromolith. v. Ant. Hartinger & Sohn, Wien.

A PSYCHOTRIA MÜLLERIANA.  
[ad tab. 18.]

B ANOTIS RICHARDIANA.

C ALLAEOPHANIA DECIPIENS.  
var. flavescens.

D ARGOSTEMMA JAVANICUM.



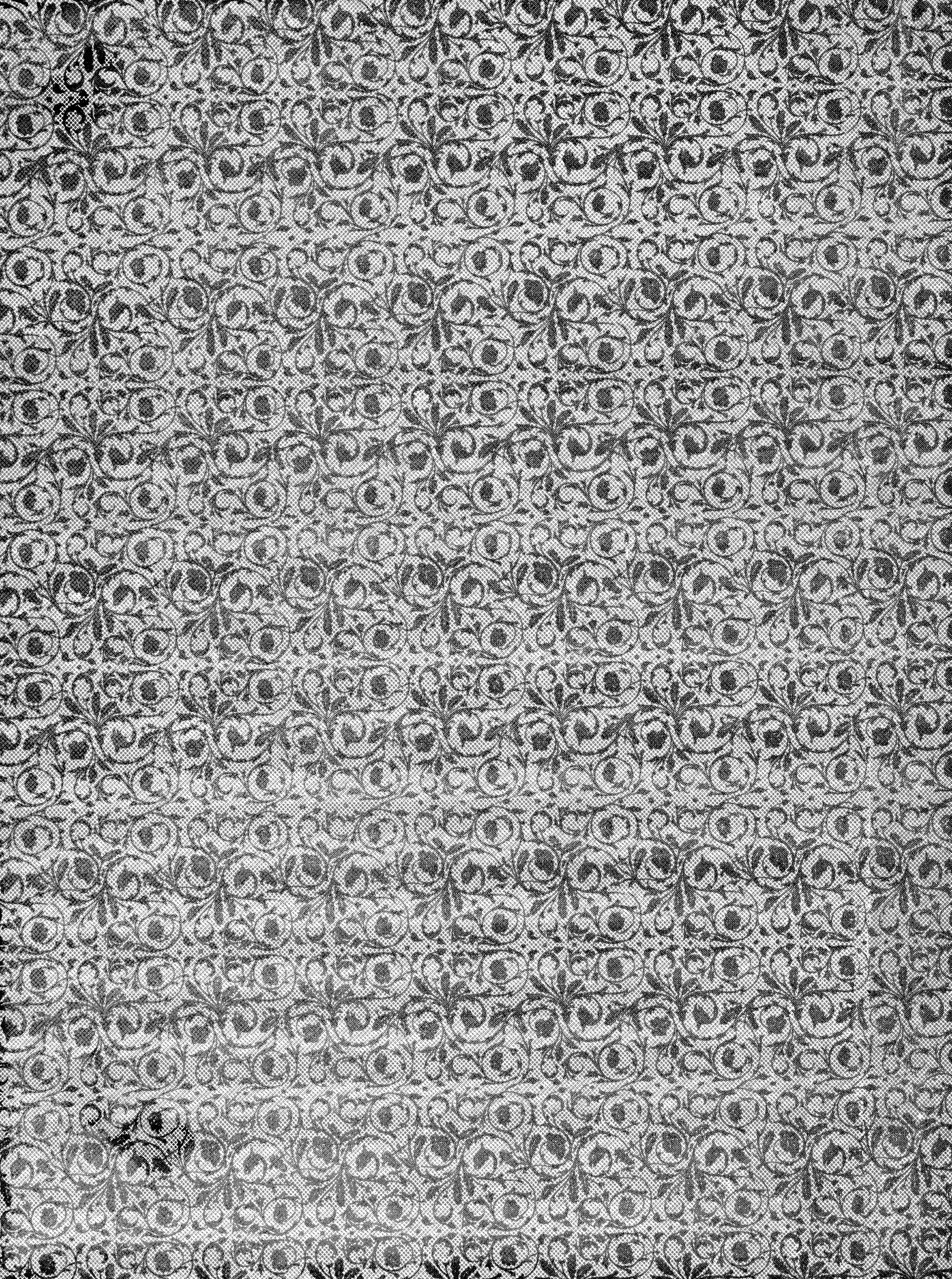


















Buchbindeerei  
Hermann Schöberle, Wien